

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:07:0973001 47:07:0973002 47:07:0973003 47:07:0973004 47:07:0973005 47:07:0973006 47:07:0973007  
47:07:0973008 47:07:0973009 47:07:0973010

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

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Администрация Всеволожского муниципального района Ленинградской области, 1064703000911,  
4703083640

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

### 2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) 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) 108-198-579 85

Контактный телефон 89157311444

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером  
Тверская область, Весьегонский район, д. Пройтвье, 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 гос реестре СРО 005

Дата подготовки карты-плана территории 01.08.2024 г.

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № [0145300005224000261](#) от 21.06.2024

(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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 10.07.2024		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Агалатово	2 класса	469459.14	2213054.08	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Киссулово	2 класса	467085.48	2217796.38	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Сарженка	2 класса	464558.87	2211237.00	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

### 6. Сведения о средствах измерений

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа средств измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	EFT M1 GNSS	53818-1305.02.2025	С-ГСХ/06-02-2024/315113934
2	EFT RS3	89361-2324.01.2025	С-ГСХ/25-01-2024/311506397
<b>7. Пояснения к разделам карты-плана территории</b>			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:23

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	452195.13	2244909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н169У	-	-	452188.12	2244933.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н170У	-	-	452156.05	2244923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н171У	-	-	452155.39	2244923.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н168У	-	-	452162.30	2244899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н167У	-	-	452195.13	2244909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н167У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:23

### Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н169У	25.23	-	
н169У	н170У	33.65	-	
н170У	н171У	0.72	-	
н171У	н168У	24.43	-	
н168У	н167У	34.22	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:07:0973002:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 2-я (Торфяник тер. СНТ), уч 132, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 2-я, земельный участок 132
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	853±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/853=20$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	853
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:25

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	452272.53	2244538.15	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н131У	-	-	452272.68	2244538.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $\sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н134У	-	-	452266.50	2244561.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $\sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н179У	-	-	452234.66	2244552.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $\sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н178У	-	-	452241.84	2244528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $\sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н132У	-	-	452272.53	2244538.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н132У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:25

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н131У	0.45	-	
н131У	н134У	23.39	-	
н134У	н179У	32.92	-	
н179У	н178У	25.67	-	
н178У	н132У	32.29	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0973002:25

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 3-я (Торфяник тер. СНТ), уч 164, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 3-я, земельный участок 164
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
<b>2</b>	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	808±20
<b>3</b>	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^*/P=3.5*0.20^*/808=20$
<b>4</b>	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	799
<b>5</b>	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	9
<b>6</b>	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
<b>7</b>	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
<b>6</b>	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:26

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	452199.91	2244779.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н159У	-	-	452192.30	2244802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н189У	-	-	452162.67	2244793.67	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н188У	-	-	452169.73	2244769.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н157У	-	-	452199.91	2244779.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	н157У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:26

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н159У	24.83	-	
н159У	н189У	30.99	-	
н189У	н188У	24.99	-	
н188У	н157У	31.61	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0973002:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 3-я (Торфяник тер. СНТ), уч 174, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 3-я, земельный участок 174
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	780±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{780} = 20$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	811
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

	максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:07:0973002:89
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	-	-	452093.34	2244589.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н302У	-	-	452085.54	2244615.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н305У	-	-	452054.46	2244606.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н300У	-	-	452061.91	2244582.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н297У	-	-	452093.34	2244589.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н297У

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



### Сведения об уточняемых земельных участках

с кадастровым номером 47:07:0973003:1

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н302У	26.67	-	
н302У	н305У	32.38	-	
н305У	н300У	25.14	-	
н300У	н297У	32.33	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:07:0973003:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 5-я (Торфяник тер. СНТ), уч 352, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 5-я, земельный участок 352
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	837±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/837=20$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	834
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973007:7

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	-	-	452032.93	2244910.37	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н352У	-	-	452025.43	2244935.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н353У	-	-	451992.74	2244924.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н347У	-	-	451998.94	2244902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н345У	-	-	452032.93	2244910.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н345У

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

с кадастровым номером 47:07:0973007:7

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н352У	25.93	-	
н352У	н353У	34.30	-	
н353У	н347У	23.46	-	
н347У	н345У	34.96	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:07:0973007:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 4-я (Торфяник тер. СНТ), уч 319, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 4-я, земельный участок 319
	Описание местоположения земельного участка	

### Сведения об уточняемых земельных участках

	<b>Иное описание местоположения</b>	
<b>2</b>	<b>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м<sup>2</sup></b>	855±20
<b>3</b>	<b>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м<sup>2</sup></b>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/855=20$
<b>4</b>	<b>Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м<sup>2</sup></b>	886
<b>5</b>	<b>Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м<sup>2</sup></b>	31
<b>6</b>	<b>Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м<sup>2</sup></b>	- -
<b>7</b>	<b>Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</b>	
<b>6</b>	<b>Иные сведения</b>	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:18

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	-	-	452126.37	2245309.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н581У	-	-	452120.45	2245341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н583У	-	-	452082.81	2245334.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н584У	-	-	452085.50	2245325.07	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н585У	-	-	452085.20	2245322.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $\sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н586У	-	-	452092.74	2245300.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $\sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н576У	-	-	452095.52	2245301.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $\sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н575У	-	-	452112.64	2245302.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $\sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н582У	-	-	452126.37	2245309.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н582У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:18

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н581У	32.56	-	
н581У	н583У	38.26	-	
н583У	н584У	9.66	-	
н584У	н585У	3.06	-	
н585У	н586У	22.60	-	
н586У	н576У	2.80	-	
н576У	н575У	17.20	-	
н575У	н582У	15.20	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0973005:18

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 2-я (Торфяник тер. СНТ), уч 101, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 2-я, земельный участок 101
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1298±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1298=25$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1131
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	167
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	47:07:0973005:46
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:21

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	-	-	452181.37	2245387.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
45	-	-	452171.62	2245418.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н601У	-	-	452148.15	2245410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н504У	-	-	452156.08	2245379.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н503У	-	-	452181.37	2245387.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н503У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:21

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	45	32.71	-	
45	н601У	24.89	-	
н601У	н504У	31.15	-	
н504У	н503У	26.29	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0973009:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 1-я (Торфяник тер. СНТ), уч 24, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 1-я, земельный участок 24
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	816±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \rightarrow / P = 3.5 * 0.20 * \rightarrow / 816 = 20$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	736

### Сведения об уточняемых земельных участках

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	80
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	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:16

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	-	-	452018.58	2244958.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н641У	-	-	452012.03	2244982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н642У	-	-	451980.59	2244973.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н355У	-	-	451986.09	2244950.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н354У	-	-	452017.75	2244958.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определенный)		
н640У	-	-	452018.58	2244958.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	н640У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:16

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н641У	24.48	-	
н641У	н642У	32.77	-	
н642У	н355У	22.92	-	
н355У	н354У	32.59	-	
н354У	н640У	0.84	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0973007:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 4-я (Торфяник тер. СНТ), уч 321, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 4-я, земельный участок 321
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	783±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/783=10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	739
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:8



## Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	-	-	452006.71	2245007.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н648У	-	-	451999.87	2245030.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н649У	-	-	451998.30	2245029.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н650У	-	-	451963.13	2245020.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н646У	-	-	451969.58	2244994.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н645У	-	-	452006.71	2245007.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н645У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:8

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

от т.	до т.		границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н645У	н648У	23.40	-	
н648У	н649У	1.62	-	
н649У	н650У	36.42	-	
н650У	н646У	26.25	-	
н646У	н645У	39.32	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0973007:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 4-я (Торфяник тер. СНТ), уч 323, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 4-я, земельный участок 323
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	959±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/959=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	963
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
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	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:13

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	-	-	451963.13	2245020.36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$6^2=0.20$
н653У	-	-	451956.75	2245044.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н654У	-	-	451924.94	2245037.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н651У	-	-	451932.07	2245012.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н650У	-	-	451963.13	2245020.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н650У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:13

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н653У	25.39	-	
н653У	н654У	32.75	-	
н654У	н651У	25.50	-	
н651У	н650У	32.00	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0973007:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 5-я (Торфяник тер. СНТ), уч 370, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 5-я, земельный участок 370
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина	824±20

### Сведения об уточняемых земельных участках

	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>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/824=20$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	829
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
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	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:9

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	-	-	451984.45	2245075.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н657У	-	-	451975.59	2245101.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н658У	-	-	451944.50	2245093.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н659У	-	-	451947.01	2245081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Код	Код	Код	Код	Метод измерений (определений)	Погрешность	Значение
н656У	-	-	451950.89	2245066.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н655У	-	-	451984.45	2245075.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н655У

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

с кадастровым номером 47:07:0973007:9

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н657У	27.79	-	
н657У	н658У	32.21	-	
н658У	н659У	12.13	-	
н659У	н656У	14.78	-	
н656У	н655У	34.55	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:07:0973007:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 4-я (Торфяник тер. СНТ), уч 326, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 4-я, земельный участок 326
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	917±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 917 = 21$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	869
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -

## Сведения об уточняемых земельных участках

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:14

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	-	-	452142.13	2244972.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н792У	-	-	452134.81	2244995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н793У	-	-	452103.43	2244984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н789У	-	-	452110.48	2244962.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н788У	-	-	452142.13	2244972.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н788У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:14

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
-------------------	----------------	----------	------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

границы		проложение (S), м	прохождения части границы	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788У	н792У	23.78	-	
н792У	н793У	33.03	-	
н793У	н789У	23.54	-	
н789У	н788У	33.23	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0973006:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 3-я (Торфяник тер. СНТ), уч 182, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 3-я, земельный участок 182
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	784±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/784=20$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	818
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	34
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	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:55

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	-	-	452084.20	2245007.66	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(9.000^2+16.0$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		00 <sup>2</sup> )=5.00
н841У	-	-	452077.08	2245031.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(9.000^2 + 16.000^2)} = 5.00$
н842У	-	-	452046.84	2245020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(9.000^2 + 16.000^2)} = 5.00$
н839У	-	-	452054.26	2244996.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(9.000^2 + 16.000^2)} = 5.00$
н838У	-	-	452084.20	2245007.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н838У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:55

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838У	н841У	24.61	-	
н841У	н842У	32.09	-	
н842У	н839У	25.38	-	
н839У	н838У	32.06	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0973006:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 3-я (Торфяник тер. СНТ), уч 230, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 3-я, земельный участок 230
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина	800±495



### Сведения об уточняемых земельных участках

	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>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*5.00*/800=495$
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>	800
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	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:9

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н949У	-	-	452047.84	2245404.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н951У	-	-	452040.87	2245426.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н952У	-	-	452008.55	2245417.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н953У	-	-	452013.89	2245394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					ских измерений (определений)		
н950У	-	-	452014.10	2245394.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н949У	-	-	452047.84	2245404.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н949У

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

с кадастровым номером 47:07:0973010:9

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н949У	н951У	23.83	-	
н951У	н952У	33.67	-	
н952У	н953У	23.22	-	
н953У	н950У	0.71	-	
н950У	н949У	35.17	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:07:0973010:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 2-я (Торфяник тер. СНТ), уч 152, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 2-я, земельный участок 152
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	822±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 822 = 20$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	831
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -

## Сведения об уточняемых земельных участках

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:07:0973010:51
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:15

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	-	-	452021.63	2245369.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н950У	-	-	452014.10	2245394.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н953У	-	-	452013.89	2245394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н972У	-	-	451982.12	2245385.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н901У	-	-	451989.81	2245359.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н900У	-	-	452021.63	2245369.40	Метод спутниковых	0.10	н900У



**Сведения об уточняемых земельных участках**

границ						точки (M), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	-	-	451924.64	2245418.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н993У	-	-	451919.50	2245431.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н992У	-	-	451916.34	2245441.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н994У	-	-	451916.18	2245442.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н995У	-	-	451883.88	2245432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н996У	-	-	451890.90	2245408.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н997У	-	-	451894.93	2245409.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н989У	-	-	451924.64	2245418.22	Метод спутников	0.10	н989У

## Сведения об уточняемых земельных участках

					ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)		
--	--	--	--	--	---	--	--

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:14

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989У	н993У	13.84	-	
н993У	н992У	10.92	-	
н992У	н994У	0.56	-	
н994У	н995У	33.66	-	
н995У	н996У	25.26	-	
н996У	н997У	4.20	-	
н997У	н989У	30.96	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0973010:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 4-я (Торфяник тер. СНТ), уч 293, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 4-я, земельный участок 293
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	862±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/862=21$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	42
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	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:1

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координаты	погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	452241.97	2244918.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н84У	-	-	452240.80	2244922.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н89У	-	-	452233.75	2244944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н90У	-	-	452233.01	2244946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н91У	-	-	452201.35	2244937.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н92У	-	-	452203.26	2244931.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н93У	-	-	452202.46	2244929.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

## Сведения об уточняемых земельных участках

					ний)		
н94У	-	-	452204.07	2244924.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н95У	-	-	452205.75	2244922.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н96У	-	-	452209.02	2244910.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н97У	-	-	452223.13	2244913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н98У	-	-	452223.50	2244912.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н85У	-	-	452241.97	2244918.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н85У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:1

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	4.10	-	
н84У	н89У	22.95	-	
н89У	н90У	2.64	-	
н90У	н91У	32.87	-	
н91У	н92У	6.09	-	
н92У	н93У	2.66	-	
н93У	н94У	5.55	-	
н94У	н95У	2.27	-	



### Сведения об уточняемых земельных участках

н95У	н96У	12.91	-	
н96У	н97У	14.64	-	
н97У	н98У	1.12	-	
н98У	н85У	19.22	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:07:0973001:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, снт Торфяник, линия 1-я (Торфяник тер. СНТ), уч 74, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Рахьинское, массив Рахья, территория снт Торфяник, линия 2-я, земельный участок 74
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	984±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/984=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	983
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
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**

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:37**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	452454.85	2244466.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
298	452450.50	2244480.90	452450.50	2244480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
299	452421.30	2244479.88	452421.30	2244479.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н3У	-	-	452427.81	2244458.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н2У	-	-	452454.85	2244466.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н2У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	298	15.23	-	
298	299	29.22	-	

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

299	н3У	22.37	-	
н3У	н2У	28.15	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/530=16$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:25**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	452448.12	2244488.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
259	452436.76	2244527.26	452436.76	2244527.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н6У	-	-	452408.63	2244521.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н7У	-	-	452417.81	2244488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н5У	-	-	452448.12	2244488.36	Метод	0.10	н5У

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	259	40.52	-	
259	н6У	28.75	-	
н6У	н7У	33.77	-	
н7У	н5У	30.31	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1071±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1071=23$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:44**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	-	-	452436.76	2244527.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н8У	-	-	452427.24	2244559.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н9У	-	-	452401.32	2244551.06	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$)=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н10У	-	-	452398.19	2244550.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н11У	-	-	452407.38	2244520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н6У	-	-	452408.63	2244521.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
259	-	-	452436.76	2244527.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	259

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	н8У	33.66	-	
н8У	н9У	27.28	-	
н9У	н10У	3.25	-	
н10У	н11У	30.61	-	
н11У	н6У	1.29	-	
н6У	259	28.75	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	969±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/969=22$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:28**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	452427.24	2244559.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
269	452417.70	2244591.59	452417.70	2244591.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
270	452390.90	2244584.90	452390.90	2244584.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н9У	-	-	452401.32	2244551.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н8У	-	-	452427.24	2244559.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н8У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:28**

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



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

н8У	269	33.43	-	
269	270	27.62	-	
270	н9У	35.41	-	
н9У	н8У	27.28	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	944±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/944=22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:29**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	452416.90	2244593.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н13У	-	-	452408.13	2244623.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
274	452381.51	2244616.35	452381.51	2244616.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н14У	-	-	452389.16	2244590.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

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

н15У	-	-	452392.61	2244588.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н12У	-	-	452416.90	2244593.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н12У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	31.13	-	
н13У	274	27.66	-	
274	н14У	27.26	-	
н14У	н15У	4.05	-	
н15У	н12У	25.00	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	844±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{844} = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:38**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	452408.13	2244623.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$

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

					(определенный)		
н16У	-	-	452399.96	2244651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н17У	-	-	452373.63	2244643.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
274	-	-	452381.51	2244616.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н13У	-	-	452408.13	2244623.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	н13У

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н16У	28.77	-	
н16У	н17У	27.42	-	
н17У	274	28.55	-	
274	н13У	27.66	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973001:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	789±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{789} = 20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:50

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

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

характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	средняя погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	452399.96	2244651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
303	-	-	452391.80	2244679.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н18У	-	-	452364.27	2244670.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н19У	-	-	452372.37	2244643.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н17У	-	-	452373.63	2244643.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н16У	-	-	452399.96	2244651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н16У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:50**

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

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

1	2	3	4	5
н16У	303	28.74	-	
303	н18У	28.73	-	
н18У	н19У	28.53	-	
н19У	н17У	1.31	-	
н17У	н16У	27.42	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973001:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{823} = 20$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:39**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	452391.80	2244679.00	452391.80	2244679.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
304	452381.60	2244713.47	452381.60	2244713.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н20У	-	-	452354.57	2244704.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н18У	-	-	452364.27	2244670.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$

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

					измерений (определений)		
303	452391.80	2244679.00	452391.80	2244679.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	303

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	304	35.95	-	
304	н20У	28.38	-	
н20У	н18У	35.39	-	
н18У	303	28.73	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973001:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1018±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 \cdot Mt^* \rightarrow P=3.5 \cdot 0.20^* \rightarrow 1018=22$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	-	-	452381.60	2244713.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н21У	-	-	452370.25	2244751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н21У	-	-	452370.25	2244751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н23У	-	-	452361.46	2244781.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н24У	-	-	452334.54	2244772.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н22У	-	-	452342.89	2244744.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н21У	-	-	452370.25	2244751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н21У

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н23У	31.18	-	
н23У	н24У	28.44	-	
н24У	н22У	29.01	-	
н22У	н21У	28.25	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973001:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	852±20
2	Формула, примененная для расчета	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/852=20



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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:5**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	452361.46	2244781.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н25У	-	-	452349.88	2244812.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н26У	-	-	452325.05	2244804.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н24У	-	-	452334.54	2244772.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н23У	-	-	452361.46	2244781.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н23У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:5**

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

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

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н23У	н25У	33.25	-	
н25У	н26У	25.99	-	
н26У	н24У	34.00	-	
н24У	н23У	28.44	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973001:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	914±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{914} = 21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:41

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	452349.88	2244812.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н27У	-	-	452339.51	2244845.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н28У	-	-	452314.97	2244838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н26У	-	-	452325.05	2244804.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

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

					измерений (определений)		
н25У	-	-	452349.88	2244812.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н25У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н27У	34.70	-	
н27У	н28У	25.65	-	
н28У	н26У	34.81	-	
н26У	н25У	25.99	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973001:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	897±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^*/P=3.5*0.20^*/897=21$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:61**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	452339.51	2244845.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н29У	-	-	452329.52	2244881.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н29У	-	-	452329.52	2244881.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н31У	-	-	452320.47	2244918.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н32У	-	-	452292.75	2244913.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н30У	-	-	452303.63	2244875.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н29У	-	-	452329.52	2244881.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н29У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н31У	38.36	-	
н31У	н32У	28.22	-	
н32У	н30У	39.25	-	
н30У	н29У	26.51	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1060±23
2	Формула, примененная для расчета	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1060=23

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:32**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	452320.47	2244918.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
285	452309.66	2244954.77	452309.66	2244954.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н33У	-	-	452282.51	2244947.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н32У	-	-	452292.75	2244913.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н31У	-	-	452320.47	2244918.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н31У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:32**

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

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

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н31У	285	37.66	-	
285	н33У	28.13	-	
н33У	н32У	35.53	-	
н32У	н31У	28.22	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973001:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1028±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1028=22$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:20

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	452423.18	2244424.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н35У	-	-	452415.63	2244449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н36У	-	-	452381.23	2244441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н37У	-	-	452390.09	2244416.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					измерений (определений)		
н34У	-	-	452423.18	2244424.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н34У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	25.88	-	
н35У	н36У	35.25	-	
н36У	н37У	26.53	-	
н37У	н34У	34.03	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973001:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	904±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{904} / 904 = 21$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:22**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	452415.63	2244449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н38У	-	-	452407.33	2244472.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$





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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н40У	-	-	452408.04	2244472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н41У	-	-	452401.31	2244496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н42У	-	-	452369.20	2244487.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н39У	-	-	452374.72	2244463.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н38У	-	-	452407.33	2244472.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н40У	-	-	452408.04	2244472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н40У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	24.59	-	
н41У	н42У	33.36	-	
н42У	н39У	24.06	-	
н39У	н38У	0.00	-	
н38У	-	33.71	-	

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

-	-	0.76	-
---	---	------	---

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973001:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	826±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/826=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:8

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	452401.31	2244496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
329	-	-	452395.41	2244520.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
233	-	-	452363.32	2244510.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н42У	-	-	452369.20	2244487.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н41У	-	-	452401.31	2244496.44	Метод спутников	0.10	н41У

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	329	25.17	-	
329	233	33.65	-	
233	н42У	24.11	-	
н42У	н41У	33.36	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/824=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:59**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	452395.41	2244520.91	452395.41	2244520.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н43У	-	-	452387.90	2244545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н44У	-	-	452356.05	2244535.83	Метод спутников	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
233	-	-	452363.32	2244510.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
329	452395.41	2244520.91	452395.41	2244520.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	329

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	н43У	25.71	-	
н43У	н44У	33.29	-	
н44У	233	26.08	-	
233	329	33.65	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	867±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/867=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:45**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	452387.90	2244545.50	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н45У	-	-	452381.71	2244565.19	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
255	-	-	452349.96	2244559.10	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н44У	-	-	452356.05	2244535.83	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н43У	-	-	452387.90	2244545.50	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н43У

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н45У	20.64	-	
н45У	255	32.33	-	
255	н44У	24.05	-	
н44У	н43У	33.29	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973001:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/731=19$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:33**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	452381.71	2244565.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н46У	-	-	452375.67	2244587.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
279	-	-	452343.65	2244582.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
255	-	-	452349.96	2244559.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н45У	-	-	452381.71	2244565.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н45У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	23.48	-	
н46У	279	32.45	-	

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

279	255	24.32	-	
255	н45У	32.33	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/771=19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:34**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	452375.67	2244587.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н47У	-	-	452368.00	2244617.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н48У	-	-	452334.52	2244609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
280	-	-	452341.14	2244582.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
279	-	-	452343.65	2244582.59	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$



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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н46У	-	-	452375.67	2244587.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н46У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	30.34	-	
н47У	н48У	34.41	-	
н48У	280	27.39	-	
280	279	2.51	-	
279	н46У	32.45	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/1006=22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:57**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	452368.00	2244617.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$

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

н48У	-	-	452334.52	2244609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н49У	-	-	452326.85	2244633.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н50У	-	-	452352.63	2244641.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н51У	-	-	452353.00	2244640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н52У	-	-	452360.70	2244642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н47У	-	-	452368.00	2244617.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н47У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	34.41	-	
н48У	н49У	25.55	-	
н49У	н50У	26.95	-	
н50У	н51У	1.31	-	
н51У	н52У	8.08	-	
н52У	н47У	26.47	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	913±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/913=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:9**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	452360.70	2244642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н53У	-	-	452353.91	2244665.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н54У	-	-	452319.26	2244654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н49У	-	-	452326.85	2244633.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н50У	-	-	452352.63	2244641.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

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

					измерений (определений)		
н51У	-	-	452353.00	2244640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н52У	-	-	452360.70	2244642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н52У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	23.63	-	
н53У	н54У	36.26	-	
н54У	н49У	22.31	-	
н49У	н50У	26.95	-	
н50У	н51У	1.31	-	
н51У	н52У	8.08	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{807} = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:10**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	452353.91	2244665.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)}$

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

					геодезических измерений (определений)		$6^2)=0.20$
н55У	-	-	452346.21	2244691.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н56У	-	-	452313.29	2244681.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н54У	-	-	452319.26	2244654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н53У	-	-	452353.91	2244665.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н53У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н55У	27.38	-	
н55У	н56У	34.38	-	
н56У	н54У	27.69	-	
н54У	н53У	36.26	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	971±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/971=22$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:19**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	452346.21	2244691.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н57У	-	-	452338.64	2244716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н58У	-	-	452338.05	2244716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н59У	-	-	452323.05	2244712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н60У	-	-	452305.82	2244705.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н56У	-	-	452313.29	2244681.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н55У	-	-	452346.21	2244691.57	Метод спутниковых	0.10	н55У

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н55У	н57У	25.81	-	
н57У	н58У	0.61	-	
н58У	н59У	15.54	-	
н59У	н60У	18.33	-	
н60У	н56У	25.23	-	
н56У	н55У	34.38	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	890±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*--/P=3.5*0.20*--/890=21
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:58**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	452338.05	2244716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н61У	-	-	452330.98	2244739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$





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

рных точек границ					координат	погрешность положения характерной точки (М), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	452331.46	2244739.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н63У	-	-	452324.42	2244764.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н64У	-	-	452291.35	2244754.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
224	452299.33	2244730.55	452299.33	2244730.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н61У	-	-	452330.98	2244739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н62У	-	-	452331.46	2244739.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н62У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:11**

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

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

н62У	н63У	25.59	-	
н63У	н64У	34.34	-	
н64У	224	25.71	-	
224	н61У	32.91	-	
н61У	н62У	0.49	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973001:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	868±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/868=21$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:12**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	452324.42	2244764.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н65У	-	-	452316.93	2244787.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н66У	-	-	452283.69	2244777.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н64У	-	-	452291.35	2244754.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

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

					(определенный)		
н63У	-	-	452324.42	2244764.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н63У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н65У	24.11	-	
н65У	н66У	34.73	-	
н66У	н64У	23.41	-	
н64У	н63У	34.34	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973001:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	820±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/820=20$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:13**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	452316.93	2244787.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н67У	-	-	452309.23	2244811.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м 8
н69У	-	-	452313.61	2244812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н70У	-	-	452307.55	2244834.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
320	452304.12	2244833.81	452304.12	2244833.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н71У	-	-	452269.65	2244824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н68У	-	-	452276.70	2244801.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н67У	-	-	452309.23	2244811.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н69У	-	-	452313.61	2244812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н69У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:46**

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

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

1	2	3	4	5
н69У	н70У	22.56	-	
н70У	320	3.54	-	
320	н71У	35.72	-	
н71У	н68У	24.17	-	
н68У	н67У	34.08	-	
н67У	н69У	4.62	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973001:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	913±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{913} / 913 = 11$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:47**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	-	-	452304.12	2244833.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
321	452296.25	2244859.61	452296.25	2244859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н72У	-	-	452262.73	2244848.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н71У	-	-	452269.65	2244824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

					ских измерений (определений)		
320	-	-	452304.12	2244833.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	320

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	321	26.97	-	
321	н72У	35.17	-	
н72У	н71У	25.45	-	
н71У	320	35.72	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973001:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	929±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/929=21$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:49**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	-	-	452296.25	2244859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
322	452287.85	2244884.02	452287.85	2244884.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н73У	-	-	452255.28	2244874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н74У	-	-	452262.62	2244849.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н72У	-	-	452262.73	2244848.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
321	-	-	452296.25	2244859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	321

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	322	25.81	-	
322	н73У	33.92	-	
н73У	н74У	26.29	-	
н74У	н72У	0.39	-	
н72У	321	35.17	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	906±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{906} = 21$
3	Иные сведения	-



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:52**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	452289.43	2244884.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н76У	-	-	452281.78	2244908.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н77У	-	-	452281.32	2244908.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н78У	-	-	452247.90	2244898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н79У	-	-	452254.61	2244874.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н73У	-	-	452255.28	2244874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
322	-	-	452287.85	2244884.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

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

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н75У	-	-	452289.43	2244884.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н75У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	25.34	-	
н76У	н77У	0.48	-	
н77У	н78У	35.01	-	
н78У	н79У	24.68	-	
н79У	н73У	0.69	-	
н73У	322	33.92	-	
322	н75У	1.67	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	899±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/899=10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:42**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	452281.32	2244908.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					ний)		
н80У	-	-	452279.19	2244914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н81У	-	-	452279.92	2244917.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н82У	-	-	452274.17	2244934.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н83У	-	-	452272.95	2244934.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н84У	-	-	452240.80	2244922.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н85У	-	-	452241.97	2244918.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н78У	-	-	452247.90	2244898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н77У	-	-	452281.32	2244908.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	н77У

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

					ний)		
--	--	--	--	--	------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н80У	6.57	-	
н80У	н81У	2.32	-	
н81У	н82У	18.31	-	
н82У	н83У	1.23	-	
н83У	н84У	34.34	-	
н84У	н85У	4.10	-	
н85У	н78У	20.96	-	
н78У	н77У	35.01	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	925±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/925=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	452272.95	2244934.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н86У	-	-	452268.73	2244949.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н87У	-	-	452269.40	2244950.04	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н88У	-	-	452267.64	2244956.05	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н89У	-	-	452233.75	2244944.02	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н84У	-	-	452240.80	2244922.18	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н83У	-	-	452272.95	2244934.25	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н83У

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н86У	15.54	-	
н86У	н87У	1.07	-	
н87У	н88У	6.26	-	
н88У	н89У	35.96	-	
н89У	н84У	22.95	-	
н84У	н83У	34.34	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973001:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	791±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/791=20$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:6**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	452247.90	2244898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н85У	-	-	452241.97	2244918.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н98У	-	-	452223.50	2244912.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н97У	-	-	452223.13	2244913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н96У	-	-	452209.02	2244910.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н99У	-	-	452214.39	2244888.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$

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

н78У	-	-	452247.90	2244898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н78У
------	---	---	-----------	------------	---	------	------

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н85У	20.96	-	
н85У	н98У	19.22	-	
н98У	н97У	1.12	-	
н97У	н96У	14.64	-	
н96У	н99У	22.21	-	
н99У	н78У	34.87	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973001:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 738=19$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:18**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	452254.61	2244874.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н78У	-	-	452247.90	2244898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$





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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н74У	-	-	452262.62	2244849.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н73У	-	-	452255.28	2244874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н79У	-	-	452254.61	2244874.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н100У	-	-	452222.94	2244865.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н101У	-	-	452230.71	2244839.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н74У	-	-	452262.62	2244849.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н74У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н73У	26.29	-	
н73У	н79У	0.69	-	
н79У	н100У	33.01	-	
н100У	н101У	26.46	-	
н101У	н74У	33.30	-	

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:07:0973001:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	884±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/884=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:07:0973001:16**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	452269.65	2244824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н72У	-	-	452262.73	2244848.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н74У	-	-	452262.62	2244849.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н101У	-	-	452230.71	2244839.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н102У	-	-	452238.20	2244815.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н71У	-	-	452269.65	2244824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н71У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	25.45	-	
н72У	н74У	0.39	-	
н74У	н101У	33.30	-	
н101У	н102У	25.34	-	
н102У	н71У	32.67	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973001:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	844±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 844=20$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:56**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	452291.35	2244754.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н66У	-	-	452283.69	2244777.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
н68У	-	-	452276.70	2244801.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н71У	-	-	452269.65	2244824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н102У	-	-	452238.20	2244815.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н105У	-	-	452236.11	2244815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н106У	-	-	452242.98	2244791.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н68У	-	-	452276.70	2244801.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н68У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н71У	24.17	-	
н71У	н102У	32.67	-	
н102У	н105У	2.17	-	
н105У	н106У	24.54	-	

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

н106У	н68У	35.14	-
-------	------	-------	---

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973001:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	852±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 852=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:21

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	452283.69	2244777.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н68У	-	-	452276.70	2244801.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н106У	-	-	452242.98	2244791.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н103У	-	-	452251.03	2244767.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н66У	-	-	452283.69	2244777.11	Метод спутниковых	0.10	н66У

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н68У	25.22	-	
н68У	н106У	35.14	-	
н106У	н103У	25.25	-	
н103У	н66У	34.04	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	872±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/872=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:35**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	-	-	452299.33	2244730.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н64У	-	-	452291.35	2244754.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н104У	-	-	452258.10	2244744.76	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н107У	-	-	452265.21	2244719.19	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
224	-	-	452299.33	2244730.55	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	224

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	н64У	25.71	-	
н64У	н104У	34.79	-	
н104У	н107У	26.54	-	
н107У	224	35.96	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	924±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/924=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:55**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	452305.82	2244705.76	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$



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

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
224	-	-	452299.33	2244730.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н107У	-	-	452265.21	2244719.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н108У	-	-	452272.99	2244694.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н60У	-	-	452305.82	2244705.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н60У

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	224	25.63	-	
224	н107У	35.96	-	
н107У	н108У	26.19	-	
н108У	н60У	34.81	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973001:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	915±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/915=21$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	452313.29	2244681.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н60У	-	-	452305.82	2244705.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н108У	-	-	452272.99	2244694.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н109У	-	-	452279.72	2244671.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н56У	-	-	452313.29	2244681.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н56У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н60У	25.23	-	
н60У	н108У	34.81	-	

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

н108У	н109У	23.20	-	
н109У	н56У	34.94	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	844±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/844=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:54**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	452319.26	2244654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н56У	-	-	452313.29	2244681.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н109У	-	-	452279.72	2244671.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
317	-	-	452288.93	2244646.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н54У	-	-	452319.26	2244654.62	Метод	0.10	н54У

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н56У	27.69	-	
н56У	н109У	34.94	-	
н109У	317	26.73	-	
317	н54У	31.30	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	899±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/899=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:43**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	452326.85	2244633.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н54У	-	-	452319.26	2244654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
317	452288.93	2244646.89	452288.93	2244646.89	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
318	452294.90	2244624.57	452294.90	2244624.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н49У	-	-	452326.85	2244633.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н49У

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н54У	22.31	-	
н54У	317	31.30	-	
318	н49У	31.30	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973001:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	731±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/731=19$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:48

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	452334.52	2244609.27	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н49У	-	-	452326.85	2244633.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
318	-	-	452294.90	2244624.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
283	-	-	452302.32	2244600.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н48У	-	-	452334.52	2244609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н48У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973001:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	25.55	-	
н49У	318	33.21	-	
318	283	25.48	-	
283	н48У	33.46	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973001:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/850=20$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:31**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	-	-	452341.14	2244582.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н48У	-	-	452334.52	2244609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
283	452302.32	2244600.19	452302.32	2244600.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н110У	-	-	452301.12	2244599.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н111У	-	-	452308.01	2244575.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
280	-	-	452341.14	2244582.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	280

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

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	н48У	27.39	-	
н48У	283	33.46	-	
283	н110У	1.26	-	
н110У	н111У	25.59	-	
н111У	280	33.98	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973001:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	910±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/910=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:30

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	-	-	452349.96	2244559.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
279	452343.65	2244582.59	452343.65	2244582.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
280	452341.14	2244582.69	452341.14	2244582.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$





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

1	2	3	4	5	6	7	8
233	-	-	452363.32	2244510.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н44У	-	-	452356.05	2244535.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н113У	-	-	452321.84	2244526.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н114У	-	-	452329.10	2244500.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н115У	-	-	452330.00	2244501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
233	-	-	452363.32	2244510.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	233

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	н44У	26.08	-	
н44У	н113У	35.50	-	
н113У	н114У	26.61	-	
н114У	н115У	0.94	-	
н115У	233	34.71	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^*/P=3.5*0.20^*/937=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:15**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	452369.20	2244487.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
233	452363.32	2244510.78	452363.32	2244510.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н115У	-	-	452330.00	2244501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
231	-	-	452336.97	2244478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н42У	-	-	452369.20	2244487.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	н42У

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	233	24.11	-	
233	н115У	34.71	-	
н115У	231	23.81	-	
231	н42У	33.50	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973001:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/817=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:27

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	452381.23	2244441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н39У	-	-	452374.72	2244463.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
232	-	-	452342.89	2244455.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					измерений (определений)		
252	-	-	452351.11	2244432.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н36У	-	-	452381.23	2244441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н36У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н39У	23.29	-	
н39У	232	32.83	-	
232	252	24.81	-	
252	н36У	31.47	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	772±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{772} = 19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:23**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	452390.09	2244416.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$

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

					измерений (определений)		
н36У	-	-	452381.23	2244441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
252	452351.11	2244432.51	452351.11	2244432.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н116У	-	-	452359.18	2244408.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н37У	-	-	452390.09	2244416.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н37У

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

с кадастровым номером 47:07:0973001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н36У	26.53	-	
н36У	252	31.47	-	
252	н116У	25.13	-	
н116У	н37У	31.90	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973001:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	817±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 817 = 20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:21

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

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

чение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (M), м	примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	452341.92	2244411.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н118У	-	-	452342.23	2244416.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н119У	-	-	452331.58	2244453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н120У	-	-	452299.38	2244442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
565	452306.20	2244419.66	452306.20	2244419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н117У	-	-	452341.92	2244411.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н117У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:21**

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

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

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н117У	н118У	5.33	-	
н118У	н119У	38.39	-	
н119У	н120У	33.98	-	
н120У	565	23.90	-	
565	н117У	36.70	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1150±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1150=24$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:52**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	452334.09	2244454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н122У	-	-	452327.83	2244474.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н123У	-	-	452292.68	2244463.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н124У	-	-	452297.33	2244447.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

					ских измерений (определений)		
н120У	-	-	452299.38	2244442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н119У	-	-	452331.58	2244453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н119У	-	-	452331.58	2244453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н121У	-	-	452334.09	2244454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н121У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	21.00	-	
н122У	н123У	36.62	-	
н123У	н124У	16.72	-	
н124У	н120У	5.71	-	
н120У	н119У	33.98	-	
н119У	н119У	0.00	-	
н119У	н121У	2.63	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	798±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{798} = 20$

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

3

Иные сведения

-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:56**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	452327.83	2244474.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н125У	-	-	452320.08	2244501.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н126У	-	-	452286.93	2244490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н127У	-	-	452287.26	2244489.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н123У	-	-	452292.68	2244463.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н122У	-	-	452327.83	2244474.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н122У

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н125У	28.59	-	
н125У	н126У	35.07	-	
н126У	н127У	1.34	-	
н127У	н123У	25.64	-	
н123У	н122У	36.62	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	993±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/993=22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:57**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
639	-	-	452317.54	2244500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н128У	-	-	452309.95	2244525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н129У	-	-	452279.64	2244514.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	(M <sub>t</sub> ), м 8
н128У	-	-	452309.95	2244525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н130У	-	-	452302.19	2244548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н131У	-	-	452272.68	2244538.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н132У	-	-	452272.53	2244538.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н129У	-	-	452279.64	2244514.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н129У	-	-	452279.64	2244514.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н128У	-	-	452309.95	2244525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н128У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:7**

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

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

1	2	3	4	5
н128У	н130У	24.16	-	
н130У	н131У	31.19	-	
н131У	н132У	0.45	-	
н132У	н129У	24.23	-	
н129У	н129У	0.00	-	
н129У	н128У	32.18	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973002:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 775=19$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973002:8**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	452302.19	2244548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н133У	-	-	452296.65	2244568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н134У	-	-	452266.50	2244561.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н131У	-	-	452272.68	2244538.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н130У	-	-	452302.19	2244548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н130У

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н133У	20.97	-	
н133У	н134У	31.14	-	
н134У	н131У	23.39	-	
н131У	н130У	31.19	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973002:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	690±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/690=18$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:9

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	452296.65	2244568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н135У	-	-	452294.09	2244578.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н136У	-	-	452293.42	2244578.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н137У	-	-	452288.57	2244595.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н138У	-	-	452258.71	2244588.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н134У	-	-	452266.50	2244561.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н133У	-	-	452296.65	2244568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н133У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н135У	10.25	-	
н135У	н136У	0.72	-	
н136У	н137У	17.97	-	
н137У	н138У	30.77	-	
н138У	н134У	28.39	-	
н134У	н133У	31.14	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	874±21



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

	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>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/874=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:10**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	452288.57	2244595.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н139У	-	-	452282.02	2244619.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н140У	-	-	452251.02	2244609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н138У	-	-	452258.71	2244588.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н137У	-	-	452288.57	2244595.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н137У

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

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н139У	24.15	-	
н139У	н140У	32.46	-	
н140У	н138У	22.41	-	
н138У	н137У	30.77	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973002:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	735±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/735=19$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:22

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	452282.02	2244619.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н141У	-	-	452273.84	2244643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н142У	-	-	452242.55	2244634.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н143У	-	-	452250.51	2244611.16	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н140У	-	-	452251.02	2244609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н140У	-	-	452251.02	2244609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н139У	-	-	452282.02	2244619.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н139У

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н141У	25.91	-	
н141У	н142У	32.49	-	
н142У	н143У	25.09	-	
н143У	н140У	1.76	-	
н140У	н140У	0.00	-	
н140У	н139У	32.46	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973002:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	855±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/855=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:11

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

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

характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод измерения (определений)	погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	452273.84	2244643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н144У	-	-	452265.33	2244667.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н145У	-	-	452235.73	2244659.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н142У	-	-	452242.55	2244634.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н141У	-	-	452273.84	2244643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н141У

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н144У	25.24	-	
н144У	н145У	30.69	-	
н145У	н142У	25.34	-	
н142У	н141У	32.49	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973002:11

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	798±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/798=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	452267.62	2244668.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н147У	-	-	452259.65	2244694.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н148У	-	-	452229.52	2244685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н145У	-	-	452235.73	2244659.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н144У	-	-	452265.33	2244667.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$

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

					(определенный)		
н146У	-	-	452267.62	2244668.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н146У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973002:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	27.44	-	
н147У	н148У	31.54	-	
н148У	н145У	26.44	-	
н145У	н144У	30.69	-	
н144У	н146У	2.38	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973002:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	870±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/870=21$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973002:40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	452259.65	2244694.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н149У	-	-	452252.93	2244717.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н149У	-	-	452252.93	2244717.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н151У	-	-	452246.01	2244740.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н152У	-	-	452216.84	2244731.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н150У	-	-	452223.72	2244708.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н149У	-	-	452252.93	2244717.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н149У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н151У	24.31	-	
н151У	н152У	30.52	-	
н152У	н150У	24.14	-	
н150У	н149У	30.51	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	739±19
2	Формула, примененная для расчета	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 739 = 19$



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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:71**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	452246.01	2244740.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н153У	-	-	452238.89	2244764.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н154У	-	-	452208.19	2244753.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н155У	-	-	452214.87	2244731.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н152У	-	-	452216.84	2244731.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н151У	-	-	452246.01	2244740.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н151У

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н153У	24.69	-	
н153У	н154У	32.50	-	
н154У	н155У	23.19	-	
н155У	н152У	1.99	-	
н152У	н151У	30.52	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973002:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{783} / 783 = 20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:13

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	452238.89	2244764.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н156У	-	-	452231.76	2244789.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н157У	-	-	452199.91	2244779.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н154У	-	-	452208.19	2244753.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н153У	-	-	452238.89	2244764.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н153У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н156У	25.68	-	
н156У	н157У	33.39	-	
н157У	н154У	26.63	-	
н154У	н153У	32.50	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	861±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 861 = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:65**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	452231.76	2244789.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н158У	-	-	452224.40	2244812.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н159У	-	-	452192.30	2244802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н157У	-	-	452199.91	2244779.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н156У	-	-	452231.76	2244789.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н156У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н158У	24.25	-	
н158У	н159У	33.48	-	
н159У	н157У	24.83	-	
н157У	н156У	33.39	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	821±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 821 = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:67**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	452224.40	2244812.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н160У	-	-	452217.11	2244837.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н161У	-	-	452185.39	2244825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н159У	-	-	452192.30	2244802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н158У	-	-	452224.40	2244812.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н158У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н160У	26.04	-	
н160У	н161У	33.72	-	
н161У	н159У	24.08	-	
н159У	н158У	33.48	-	

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:07:0973002:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	841±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/841=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:07:0973002:41**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	452217.11	2244837.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н162У	-	-	452210.00	2244859.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н163У	-	-	452177.18	2244852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н161У	-	-	452185.39	2244825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н160У	-	-	452217.11	2244837.24	Метод спутниковых геодезиче	0.10	н160У

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

					ских измерений (определений)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н162У	23.83	-	
н162У	н163У	33.70	-	
н163У	н161У	27.77	-	
н161У	н160У	33.72	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973002:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	868±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/868=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	452210.00	2244859.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н164У	-	-	452202.77	2244884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н165У	-	-	452169.03	2244874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н163У	-	-	452177.18	2244852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н162У	-	-	452210.00	2244859.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н162У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н164У	25.93	-	
н164У	н165У	35.34	-	
н165У	н163У	23.50	-	
н163У	н162У	33.70	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	851±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{851} = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:14**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	452202.77	2244884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$



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

					ских измерений (определений)		
н166У	-	-	452195.76	2244909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н167У	-	-	452195.13	2244909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н168У	-	-	452162.30	2244899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н165У	-	-	452169.03	2244874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н164У	-	-	452202.77	2244884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н164У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н166У	25.81	-	
н166У	н167У	0.66	-	
н167У	н168У	34.22	-	
н168У	н165У	26.34	-	
н165У	н164У	35.34	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	915±21

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

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/915=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:24**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	-	-	452306.20	2244419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н120У	-	-	452299.38	2244442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н124У	-	-	452297.33	2244447.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н172У	-	-	452270.65	2244433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н173У	-	-	452273.28	2244424.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н174У	-	-	452296.14	2244420.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
565	-	-	452306.20	2244419.66	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	565

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	н120У	23.90	-	
н120У	н124У	5.71	-	
н124У	н172У	30.50	-	
н172У	н173У	8.97	-	
н173У	н174У	23.17	-	
н174У	565	10.12	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	588±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/588=17$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:58**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	452297.33	2244447.90	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	452292.68	2244463.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н127У	-	-	452287.26	2244489.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н175У	-	-	452256.61	2244478.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
643	-	-	452263.93	2244455.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н123У	-	-	452292.68	2244463.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н123У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н127У	25.64	-	
н127У	н175У	32.56	-	
н175У	643	23.76	-	
643	н123У	29.99	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/770=19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:69**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	452287.26	2244489.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н126У	-	-	452286.93	2244490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н129У	-	-	452279.64	2244514.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н176У	-	-	452249.14	2244503.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н177У	-	-	452248.76	2244503.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н129У	-	-	452279.64	2244514.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н132У	-	-	452272.53	2244538.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н178У	-	-	452241.84	2244528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н176У	-	-	452249.14	2244503.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н129У	-	-	452279.64	2244514.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н129У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н132У	24.23	-	
н132У	н178У	32.29	-	
н178У	н176У	25.35	-	
н176У	н129У	32.48	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	802±20
2	Формула, примененная для расчета	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/802=20



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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:15**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	452266.50	2244561.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н138У	-	-	452258.71	2244588.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н180У	-	-	452227.57	2244577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н179У	-	-	452234.66	2244552.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н179У	-	-	452234.66	2244552.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н134У	-	-	452266.50	2244561.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н134У

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н138У	28.39	-	
н138У	н180У	32.95	-	
н180У	н179У	25.90	-	
н179У	н179У	0.00	-	
н179У	н134У	32.92	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973002:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	893±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/893=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:16

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	452258.71	2244588.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н140У	-	-	452251.02	2244609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н143У	-	-	452250.51	2244611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
н143У	-	-	452250.51	2244611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н142У	-	-	452242.55	2244634.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н182У	-	-	452212.30	2244625.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н181У	-	-	452220.63	2244601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н181У	-	-	452220.63	2244601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н143У	-	-	452250.51	2244611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н143У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н142У	25.09	-	
н142У	н182У	31.57	-	
н182У	н181У	25.57	-	
н181У	н181У	0.00	-	

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

н181У	н143У	31.33	-	
-------	-------	-------	---	--

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973002:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/796=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:18

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	452242.55	2244634.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н145У	-	-	452235.73	2244659.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н183У	-	-	452205.18	2244649.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н182У	-	-	452212.30	2244625.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н182У	-	-	452212.30	2244625.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н142У	-	-	452242.55	2244634.95	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10  н142У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н145У	25.34	-	
н145У	н183У	32.05	-	
н183У	н182У	24.78	-	
н182У	н182У	0.00	-	
н182У	н142У	31.57	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	797±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/797=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:49**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	452235.73	2244659.35	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н148У	-	-	452229.52	2244685.05	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$



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

границ						точки (М), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	452229.52	2244685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 20.976^2)} = 5.00$
н150У	-	-	452223.72	2244708.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 20.976^2)} = 5.00$
н185У	-	-	452190.88	2244697.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 20.976^2)} = 5.00$
н184У	-	-	452197.53	2244673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 20.976^2)} = 5.00$
н184У	-	-	452197.53	2244673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 20.976^2)} = 5.00$
н148У	-	-	452229.52	2244685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н148У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н150У	24.35	-	
н150У	н185У	34.69	-	



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

н185У	н184У	24.89	-	
н184У	н184У	0.00	-	
н184У	н148У	34.00	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	843±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/843=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:42**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	452223.72	2244708.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н152У	-	-	452216.84	2244731.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н155У	-	-	452214.87	2244731.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н186У	-	-	452183.73	2244722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м 8
н155У	-	-	452214.87	2244731.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н154У	-	-	452208.19	2244753.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н187У	-	-	452177.45	2244743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н186У	-	-	452183.73	2244722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н186У	-	-	452183.73	2244722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н155У	-	-	452214.87	2244731.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н155У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н154У	23.19	-	
н154У	н187У	32.42	-	
н187У	н186У	22.36	-	
н186У	н186У	0.00	-	
н186У	н155У	32.57	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/740=19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:6**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	452208.19	2244753.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н157У	-	-	452199.91	2244779.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н188У	-	-	452169.73	2244769.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н187У	-	-	452177.45	2244743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н187У	-	-	452177.45	2244743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

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

					измерений (определений)		
н154У	-	-	452208.19	2244753.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н154У

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н157У	26.63	-	
н157У	н188У	31.61	-	
н188У	н187У	27.31	-	
н187У	н187У	0.00	-	
н187У	н154У	32.42	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973002:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	863±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/863=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:66

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	452192.30	2244802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н161У	-	-	452185.39	2244825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	характерной точки (Mt), м
н161У	-	-	452185.39	2244825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н163У	-	-	452177.18	2244852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н191У	-	-	452148.31	2244844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н192У	-	-	452154.46	2244821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н193У	-	-	452152.44	2244821.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н194У	-	-	452153.69	2244816.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н195У	-	-	452155.80	2244817.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н196У	-	-	452156.97	2244816.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н190У	-	-	452157.13	2244815.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н190У	-	-	452157.13	2244815.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н161У	-	-	452185.39	2244825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н161У

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н163У	27.77	-	
н163У	н191У	29.94	-	
н191У	н192У	23.36	-	
н192У	н193У	2.14	-	
н193У	н194У	4.63	-	
н194У	н195У	2.24	-	
н195У	н196У	1.64	-	
н196У	н190У	0.62	-	
н190У	н190У	0.00	-	
н190У	н161У	30.02	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973002:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	889±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 889 = 21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:35

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



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

чение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	452177.18	2244852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н165У	-	-	452169.03	2244874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н197У	-	-	452141.94	2244867.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н191У	-	-	452148.31	2244844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н191У	-	-	452148.31	2244844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н163У	-	-	452177.18	2244852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н163У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:53**

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

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

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н163У	н165У	23.50	-	
н165У	н197У	27.98	-	
н197У	н191У	23.85	-	
н191У	н191У	0.00	-	
н191У	н163У	29.94	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/684=18$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:27**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	452169.03	2244874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н168У	-	-	452162.30	2244899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н198У	-	-	452133.43	2244891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н197У	-	-	452141.94	2244867.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н197У	-	-	452141.94	2244867.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н165У	-	-	452169.03	2244874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н165У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н168У	26.34	-	
н168У	н198У	29.95	-	
н198У	н197У	25.93	-	
н197У	н197У	0.00	-	
н197У	н165У	27.98	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	756±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 756 = 19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:20**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	452162.30	2244899.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)}$

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

					геодезических измерений (определений)		$6^2)=0.20$
н171У	-	-	452155.39	2244923.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н199У	-	-	452126.56	2244912.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н198У	-	-	452133.43	2244891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н198У	-	-	452133.43	2244891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н168У	-	-	452162.30	2244899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н168У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н171У	24.43	-	
н171У	н199У	30.63	-	
н199У	н198У	22.15	-	
н198У	н198У	0.00	-	
н198У	н168У	29.95	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	705±19

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

	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>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/705=19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:10**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	452156.05	2244923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н200У	-	-	452148.43	2244948.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н201У	-	-	452118.65	2244936.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н202У	-	-	452122.05	2244922.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н203У	-	-	452124.74	2244912.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н199У	-	-	452126.56	2244912.93	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н199У	-	-	452126.56	2244912.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н171У	-	-	452155.39	2244923.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н170У	-	-	452156.05	2244923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н170У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н200У	25.70	-	
н200У	н201У	31.80	-	
н201У	н202У	14.86	-	
н202У	н203У	10.31	-	
н203У	н199У	1.86	-	
н199У	н199У	0.00	-	
н199У	н171У	30.63	-	
н171У	н170У	0.72	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	831±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/831=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:4**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	452257.39	2244428.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н205У	-	-	452243.08	2244476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н206У	-	-	452213.43	2244469.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н207У	-	-	452222.67	2244434.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н204У	-	-	452257.39	2244428.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н204У

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	49.90	-	
н205У	н206У	30.41	-	
н206У	н207У	36.37	-	
н207У	н204У	35.21	-	

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:07:0973002:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1341±26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1341=26$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:07:0973002:29**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	452243.08	2244476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н208У	-	-	452236.00	2244499.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н209У	-	-	452205.88	2244494.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н210У	-	-	452206.26	2244492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н206У	-	-	452213.43	2244469.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

					ских измерений (определений)		
н206У	-	-	452213.43	2244469.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н205У	-	-	452243.08	2244476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н205У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н208У	24.36	-	
н208У	н209У	30.61	-	
н209У	н210У	1.23	-	
н210У	н206У	24.51	-	
н206У	н206У	0.00	-	
н206У	н205У	30.41	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	760±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{760} = 19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:30**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	452236.00	2244499.60	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н211У	-	-	452228.88	2244523.62	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н212У	-	-	452198.13	2244516.07	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н209У	-	-	452205.88	2244494.15	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н208У	-	-	452236.00	2244499.60	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н208У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973002:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н211У	25.05	-	
н211У	н212У	31.66	-	
н212У	н209У	23.25	-	
н209У	н208У	30.61	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973002:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	747±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/747=19$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:36**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	-	452228.88	2244523.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н213У	-	-	452221.45	2244549.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н214У	-	-	452189.36	2244540.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н212У	-	-	452198.13	2244516.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н211У	-	-	452228.88	2244523.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н211У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н213У	27.06	-	
н213У	н214У	33.38	-	

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

н214У	н212У	25.91	-	
н212У	н211У	31.66	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	860±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/860=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:78**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	452221.45	2244549.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н215У	-	-	452215.55	2244573.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н216У	-	-	452182.98	2244565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н214У	-	-	452189.36	2244540.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н213У	-	-	452221.45	2244549.64	Метод	0.10	н213У

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

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

**с кадастровым номером 47:07:0973002:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н215У	24.31	-	
н215У	н216У	33.55	-	
н216У	н214У	25.51	-	
н214У	н213У	33.38	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973002:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/833=20$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973002:59**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	452215.55	2244573.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н217У	-	-	452207.63	2244597.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н218У	-	-	452206.74	2244597.53	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$



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

точек границ						ь положения характерной точки (М), м	квadraticеской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	452206.74	2244597.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н220У	-	-	452200.48	2244620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н221У	-	-	452168.67	2244613.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н219У	-	-	452175.33	2244588.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н219У	-	-	452175.33	2244588.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н218У	-	-	452206.74	2244597.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н218У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973002:77**

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

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

н218У	н220У	23.40	-	
н220У	н221У	32.54	-	
н221У	н219У	25.21	-	
н219У	н219У	0.00	-	
н219У	н218У	32.57	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973002:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/791=20$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973002:37**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	452200.48	2244620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н222У	-	-	452193.07	2244645.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н223У	-	-	452161.12	2244638.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н221У	-	-	452168.67	2244613.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

					(определенный)		
н221У	-	-	452168.67	2244613.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н220У	-	-	452200.48	2244620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н220У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н222У	26.75	-	
н222У	н223У	32.78	-	
н223У	н221У	26.35	-	
н221У	н221У	0.00	-	
н221У	н220У	32.54	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	865±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 865 = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	-	-	452193.07	2244645.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$

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

					измерений (определений)		
н224У	-	-	452185.95	2244670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н225У	-	-	452154.44	2244660.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н226У	-	-	452159.18	2244643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
672	-	-	452160.43	2244639.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н223У	-	-	452161.12	2244638.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н222У	-	-	452193.07	2244645.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н222У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н224У	25.77	-	
н224У	н225У	33.15	-	
н225У	н226У	17.60	-	
н226У	672	4.41	-	
672	н223У	0.93	-	

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

н223У	н222У	32.78	-	
-------	-------	-------	---	--

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973002:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	806±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 806=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:76

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	452185.95	2244670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н227У	-	-	452180.01	2244694.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н228У	-	-	452179.40	2244694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н229У	-	-	452145.37	2244685.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н230У	-	-	452145.54	2244684.65	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н231У	-	-	452151.47	2244659.40	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н225У	-	-	452154.44	2244660.26	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н224У	-	-	452185.95	2244670.55	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н224У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н227У	24.36	-	
н227У	н228У	0.63	-	
н228У	н229У	35.14	-	
н229У	н230У	0.60	-	
н230У	н231У	25.94	-	
н231У	н225У	3.09	-	
н225У	н224У	33.15	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:76**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	916±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/916=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:51**

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

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

характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод измерения (определений)	погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	452179.40	2244694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н232У	-	-	452171.69	2244718.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н233У	-	-	452138.02	2244708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н234У	-	-	452138.71	2244706.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н229У	-	-	452145.37	2244685.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н228У	-	-	452179.40	2244694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н228У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:51**

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

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

1	2	3	4	5
н228У	н232У	25.49	-	
н232У	н233У	34.95	-	
н233У	н234У	2.13	-	
н234У	н229У	22.67	-	
н229У	н228У	35.14	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973002:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{880} = 21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:75

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	-	-	452145.54	2244684.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н229У	-	-	452145.37	2244685.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н234У	-	-	452138.71	2244706.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н235У	-	-	452106.79	2244698.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

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

					измерений (определений)		
н236У	-	-	452113.71	2244674.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н230У	-	-	452145.54	2244684.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н230У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н229У	0.60	-	
н229У	н234У	22.67	-	
н234У	н235У	33.02	-	
н235У	н236У	24.93	-	
н236У	н230У	33.42	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	800±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 800 = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:74**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	452151.47	2244659.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н230У	-	-	452145.54	2244684.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н236У	-	-	452113.71	2244674.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н237У	-	-	452120.86	2244649.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н231У	-	-	452151.47	2244659.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н231У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н230У	25.94	-	
н230У	н236У	33.42	-	
н236У	н237У	25.56	-	
н237У	н231У	32.04	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	841±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 841 = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:5**



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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	452159.18	2244643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н225У	-	-	452154.44	2244660.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н237У	-	-	452120.86	2244649.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н238У	-	-	452126.61	2244633.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н226У	-	-	452159.18	2244643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н226У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н225У	17.60	-	
н225У	н237У	35.13	-	
н237У	н238У	17.34	-	
н238У	н226У	33.99	-	

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:07:0973002:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	603±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/603=17$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:07:0973002:80**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	452168.67	2244613.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н223У	-	-	452161.12	2244638.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
672	452160.43	2244639.08	452160.43	2244639.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н226У	-	-	452159.18	2244643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н238У	-	-	452126.61	2244633.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$



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

границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	452175.33	2244588.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н221У	-	-	452168.67	2244613.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н239У	-	-	452135.80	2244604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н240У	-	-	452143.57	2244579.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н219У	-	-	452175.33	2244588.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н219У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973002:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н221У	25.21	-	
н221У	н239У	33.91	-	
н239У	н240У	26.77	-	
н240У	н219У	33.19	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973002:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

<b>1</b>	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	872±21
<b>2</b>	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/872=21
<b>3</b>	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:32**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	452182.98	2244565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н219У	-	-	452175.33	2244588.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н240У	-	-	452143.57	2244579.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
588	452150.90	2244555.55	452150.90	2244555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н216У	-	-	452182.98	2244565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н216У

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н219У	24.95	-	
н219У	н240У	33.19	-	
н240У	588	24.81	-	
588	н216У	33.49	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	829±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/829=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:33**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	452222.67	2244434.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н206У	-	-	452213.43	2244469.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н241У	-	-	452179.63	2244456.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

н242У	-	-	452183.57	2244442.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н207У	-	-	452222.67	2244434.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н207У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н206У	36.37	-	
н206У	н241У	36.15	-	
н241У	н242У	15.15	-	
н242У	н207У	39.86	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	924±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{924} = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:79**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	452213.43	2244469.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$

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

н210У	-	-	452206.26	2244492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н243У	-	-	452172.56	2244483.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н241У	-	-	452179.63	2244456.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н206У	-	-	452213.43	2244469.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н206У

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н210У	24.51	-	
н210У	н243У	35.05	-	
н243У	н241У	27.52	-	
н241У	н206У	36.15	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973002:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	924±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{924} = 21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:46

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



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

точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	452206.26	2244492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н209У	-	-	452205.88	2244494.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н212У	-	-	452198.13	2244516.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н244У	-	-	452165.37	2244506.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н243У	-	-	452172.56	2244483.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н210У	-	-	452206.26	2244492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н210У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н209У	1.23	-	

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

н209У	н212У	23.25	-	
н212У	н244У	34.02	-	
н244У	н243У	24.65	-	
н243У	н210У	35.05	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973002:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/848=20$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973002:47**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	452198.13	2244516.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н214У	-	-	452189.36	2244540.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н245У	-	-	452157.39	2244531.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н244У	-	-	452165.37	2244506.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$

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

н212У	-	-	452198.13	2244516.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н212У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н214У	25.91	-	
н214У	н245У	33.31	-	
н245У	н244У	25.48	-	
н244У	н212У	34.02	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	864±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 864=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:73**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	452189.36	2244540.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н216У	-	-	452182.98	2244565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

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

					ний)		
588	-	-	452150.90	2244555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н246У	-	-	452148.37	2244554.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н247У	-	-	452150.60	2244547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н248У	-	-	452152.59	2244545.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н249У	-	-	452154.40	2244539.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н250У	-	-	452153.72	2244538.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н251У	-	-	452155.81	2244531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н252У	-	-	452156.43	2244530.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

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

н245У	-	-	452157.39	2244531.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н245У	-	-	452157.39	2244531.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н214У	-	-	452189.36	2244540.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н214У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973002:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н216У	25.51	-	
н216У	588	33.49	-	
588	н246У	2.66	-	
н246У	н247У	7.97	-	
н247У	н248У	2.67	-	
н248У	н249У	5.92	-	
н249У	н250У	1.41	-	
н250У	н251У	7.56	-	
н251У	н252У	0.74	-	
н252У	н245У	1.03	-	
н245У	н245У	0.00	-	
н245У	н214У	33.31	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973002:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	891±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 891 = 21$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973002:60**

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

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

характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод измерения (определений)	погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	-	-	452171.69	2244718.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н253У	-	-	452164.69	2244741.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н254У	-	-	452131.16	2244732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н233У	-	-	452138.02	2244708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н232У	-	-	452171.69	2244718.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н232У

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н253У	24.16	-	
н253У	н254У	34.65	-	
н254У	н233У	24.76	-	
н233У	н232У	34.95	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973002:60

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	851±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/851=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:70**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	452164.69	2244741.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н255У	-	-	452157.47	2244764.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н256У	-	-	452124.95	2244755.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н254У	-	-	452131.16	2244732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н254У	-	-	452131.16	2244732.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

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

					(определенный)		
н253У	-	-	452164.69	2244741.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н253У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н255У	24.32	-	
н255У	н256У	33.81	-	
н256У	н254У	23.52	-	
н254У	н254У	0.00	-	
н254У	н253У	34.65	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	818±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/818=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:43**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	-	-	452157.47	2244764.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н257У	-	-	452149.65	2244790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$



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

					измерений (определений)		
н258У	-	-	452118.71	2244780.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н259У	-	-	452124.79	2244756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н256У	-	-	452124.95	2244755.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н256У	-	-	452124.95	2244755.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н255У	-	-	452157.47	2244764.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н255У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н257У	27.12	-	
н257У	н258У	32.42	-	
н258У	н259У	25.43	-	
н259У	н256У	0.86	-	
н256У	н256У	0.00	-	
н256У	н255У	33.81	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	883±21

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

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/883=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:44**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	-	-	452149.65	2244790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н260У	-	-	452142.68	2244815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н261У	-	-	452110.98	2244806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н258У	-	-	452118.71	2244780.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н258У	-	-	452118.71	2244780.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н257У	-	-	452149.65	2244790.62	Метод спутниковых	0.10	н257У

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н260У	25.84	-	
н260У	н261У	33.06	-	
н261У	н258У	26.35	-	
н258У	н258У	0.00	-	
н258У	н257У	32.42	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	854±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/854=20
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:45**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	-	452142.68	2244815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н262У	-	-	452135.88	2244838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н263У	-	-	452105.09	2244830.41	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н261У	-	-	452110.98	2244806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н260У	-	-	452142.68	2244815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н260У

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н262У	23.78	-	
н262У	н263У	31.78	-	
н263У	н261У	24.99	-	
н261У	н260У	33.06	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973002:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	790±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/790=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973002:31

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	452135.88	2244838.29	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н264У	-	-	452128.71	2244861.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н265У	-	-	452098.76	2244850.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н263У	-	-	452105.09	2244830.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н263У	-	-	452105.09	2244830.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н262У	-	-	452135.88	2244838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н262У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н264У	24.67	-	
н264У	н265У	31.88	-	
н265У	н263У	21.50	-	
н263У	н263У	0.00	-	
н263У	н262У	31.78	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:31**

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

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	734±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/734=19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:28**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	452128.71	2244861.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н266У	-	-	452120.71	2244886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н267У	-	-	452090.20	2244878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н268У	-	-	452090.53	2244876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н265У	-	-	452098.76	2244850.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$

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

н265У	-	-	452098.76	2244850.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н264У	-	-	452128.71	2244861.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н264У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н266У	25.75	-	
н266У	н267У	31.61	-	
н267У	н268У	1.32	-	
н268У	н265У	27.14	-	
н265У	н265У	0.00	-	
н265У	н264У	31.88	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	861±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\dots} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\dots} / 861 = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:72**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	452120.71	2244886.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$

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

					измерений (определений)		
н269У	-	-	452113.96	2244908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н270У	-	-	452082.58	2244900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н267У	-	-	452090.20	2244878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н267У	-	-	452090.20	2244878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н266У	-	-	452120.71	2244886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н266У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н269У	23.06	-	
н269У	н270У	32.29	-	
н270У	н267У	23.95	-	
н267У	н267У	0.00	-	
н267У	н266У	31.61	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:72**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750±19



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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/750=19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:61**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	452138.71	2244706.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н233У	-	-	452138.02	2244708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н254У	-	-	452131.16	2244732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н271У	-	-	452099.16	2244724.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н235У	-	-	452106.79	2244698.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н234У	-	-	452138.71	2244706.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н234У

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

					ских измерений (определений)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н233У	2.13	-	
н233У	н254У	24.76	-	
н254У	н271У	32.99	-	
н271У	н235У	27.34	-	
н235У	н234У	33.02	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	893±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/893=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:62**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	-	-	452131.16	2244732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н256У	-	-	452124.95	2244755.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н259У	-	-	452124.79	2244756.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}$

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

					геодезических измерений (определений)		$6^2)=0.20$
н272У	-	-	452092.40	2244745.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н271У	-	-	452099.16	2244724.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н271У	-	-	452099.16	2244724.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н254У	-	-	452131.16	2244732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н254У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н256У	23.52	-	
н256У	н259У	0.86	-	
н259У	н272У	34.04	-	
н272У	н271У	22.16	-	
н271У	н271У	0.00	-	
н271У	н254У	32.99	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	778±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/778=20$

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

3

Иные сведения

-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:54**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	-	-	452124.79	2244756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н258У	-	-	452118.71	2244780.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н273У	-	-	452084.98	2244770.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н272У	-	-	452092.40	2244745.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н259У	-	-	452124.79	2244756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н259У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н258У	25.43	-	

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

н258У	н273У	35.18	-	
н273У	н272У	26.23	-	
н272У	н259У	34.04	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	893±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/893=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:34**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	452118.71	2244780.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н261У	-	-	452110.98	2244806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н274У	-	-	452077.74	2244797.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н273У	-	-	452084.98	2244770.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

н258У	-	-	452118.71	2244780.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н258У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н261У	26.35	-	
н261У	н274У	34.22	-	
н274У	н273У	27.98	-	
н273У	н258У	35.18	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	942±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 942=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:63**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	-	-	452110.98	2244806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(9.000^2 + 16.000^2)} = 5.00$
н263У	-	-	452105.09	2244830.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(9.000^2 + 16.000^2)} = 5.00$



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

н263У	-	-	452105.09	2244830.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н265У	-	-	452098.76	2244850.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н276У	-	-	452064.19	2244841.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н275У	-	-	452070.23	2244822.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н263У	-	-	452105.09	2244830.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н263У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н265У	21.50	-	
н265У	н276У	35.76	-	
н276У	н275У	19.98	-	
н275У	н263У	35.68	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	739±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{739} = 19$



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

3

Иные сведения

-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:38**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	-	-	452098.76	2244850.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н268У	-	-	452090.53	2244876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н277У	-	-	452056.62	2244866.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н276У	-	-	452064.19	2244841.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н265У	-	-	452098.76	2244850.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н265У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н268У	27.14	-	

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

н268У	н277У	35.38	-	
н277У	н276У	26.03	-	
н276У	н265У	35.76	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	945±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/945=22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:39**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	452090.53	2244876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н267У	-	-	452090.20	2244878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н270У	-	-	452082.58	2244900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н278У	-	-	452049.21	2244890.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

н277У	-	-	452056.62	2244866.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н268У	-	-	452090.53	2244876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н268У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н267У	1.32	-	
н267У	н270У	23.95	-	
н270У	н278У	34.82	-	
н278У	н277У	25.23	-	
н277У	н268У	35.38	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973002:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	887±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{887} = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:19**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	-	-	452082.58	2244900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$



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

порядковых номеров точек границ					координат	погрешность положения характерной точки (M), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	-	-	452171.11	2244443.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н282У	-	-	452160.93	2244478.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н283У	-	-	452128.80	2244471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н284У	-	-	452097.24	2244463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н285У	-	-	452099.26	2244456.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н281У	-	-	452171.11	2244443.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н281У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:42**

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

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

н281У	н282У	36.99	-	
н282У	н283У	32.92	-	
н283У	н284У	32.52	-	
н284У	н285У	7.96	-	
н285У	н281У	72.99	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973003:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1485±27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1485=27$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973003:30

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	-	-	452128.80	2244471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н286У	-	-	452122.33	2244494.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н287У	-	-	452121.93	2244495.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н288У	-	-	452090.79	2244486.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

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

					(определенный)		
н284У	-	-	452097.24	2244463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н283У	-	-	452128.80	2244471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н283У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н286У	23.74	-	
н286У	н287У	1.43	-	
н287У	н288У	32.61	-	
н288У	н284У	23.27	-	
н284У	н283У	32.52	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	788±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{788} = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:12**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	452160.93	2244478.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$

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

					измерений (определений)		
н289У	-	-	452153.24	2244504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н290У	-	-	452152.54	2244504.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н286У	-	-	452122.33	2244494.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н283У	-	-	452128.80	2244471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н282У	-	-	452160.93	2244478.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н282У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н289У	27.01	-	
н289У	н290У	0.74	-	
н290У	н286У	31.82	-	
н286У	н283У	23.74	-	
н283У	н282У	32.92	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830±20



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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/830=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:15**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	452152.54	2244504.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н291У	-	-	452146.44	2244527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
829	-	-	452116.24	2244519.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
822	-	-	452122.80	2244496.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н287У	-	-	452121.93	2244495.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н286У	-	-	452122.33	2244494.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

н290У	-	-	452152.54	2244504.52	ских измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н290У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

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

**с кадастровым номером 47:07:0973003:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	23.80	-	
н291У	829	31.17	-	
829	822	24.58	-	
822	н287У	0.90	-	
н287У	н286У	1.43	-	
н286У	н290У	31.82	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973003:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/773=19$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973003:17**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
822	-	-	452122.80	2244496.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
829	-	-	452116.24	2244519.82	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
833	-	-	452083.79	2244510.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н288У	-	-	452090.79	2244486.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н287У	-	-	452121.93	2244495.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
822	-	-	452122.80	2244496.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	822

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

**с кадастровым номером 47:07:0973003:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
822	829	24.58	-	
829	833	33.86	-	
833	н288У	24.94	-	
н288У	н287У	32.61	-	
н287У	822	0.90	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973003:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	833±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^*/P=3.5*0.20^*/833=20$

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

3

Иные сведения

-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:14**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
829	452116.24	2244519.82	452116.24	2244519.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н292У	-	-	452110.02	2244541.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н293У	-	-	452109.69	2244542.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
831	452107.64	2244542.40	452107.64	2244542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
832	452076.48	2244534.42	452076.48	2244534.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
833	452083.79	2244510.15	452083.79	2244510.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

829	452116.24	2244519.82	452116.24	2244519.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	829
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
829	н292У	22.73	-	
н292У	н293У	1.19	-	
н293У	831	2.09	-	
831	832	32.17	-	
832	833	25.35	-	
833	829	33.86	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{840} / 840 = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:27**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	452146.44	2244527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н294У	-	-	452139.34	2244550.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м 8
н295У	-	-	452132.97	2244574.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н296У	-	-	452125.26	2244599.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н297У	-	-	452093.34	2244589.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
815	-	-	452100.78	2244566.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н298У	-	-	452101.22	2244565.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н295У	-	-	452132.97	2244574.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н295У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	25.95	-	
н296У	н297У	33.36	-	
н297У	815	24.31	-	
815	н298У	1.46	-	
н298У	н295У	33.12	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

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

с кадастровым номером 47:07:0973003:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	859±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/859=10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:10**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
814	452107.64	2244542.41	452107.64	2244542.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н298У	-	-	452101.22	2244565.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
815	452100.78	2244566.58	452100.78	2244566.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н299У	-	-	452069.28	2244558.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
817	452076.48	2244534.44	452076.48	2244534.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$



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

					измерений (определений)		
814	452107.64	2244542.41	452107.64	2244542.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	814

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

**с кадастровым номером 47:07:0973003:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
814	н298У	23.67	-	
н298У	815	1.46	-	
815	н299У	32.65	-	
н299У	817	24.64	-	
817	814	32.16	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973003:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	806±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/806=20$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973003:23**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
815	-	-	452100.78	2244566.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н297У	-	-	452093.34	2244589.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	характерной точки (Mt), м
н296У	-	-	452125.26	2244599.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н301У	-	-	452117.60	2244622.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н302У	-	-	452085.54	2244615.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н297У	-	-	452093.34	2244589.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н296У	-	-	452125.26	2244599.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н296У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н301У	24.66	-	
н301У	н302У	32.96	-	
н302У	н297У	26.67	-	
н297У	н296У	33.36	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	850±20

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/850=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:22**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	-	-	452117.60	2244622.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н303У	-	-	452111.00	2244647.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н304У	-	-	452078.77	2244638.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н302У	-	-	452085.54	2244615.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н301У	-	-	452117.60	2244622.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н301У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:22**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
-------------------	----------------	----------	------------------------------

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н303У	25.66	-	
н303У	н304У	33.46	-	
н304У	н302У	24.40	-	
н302У	н301У	32.96	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	831±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/831=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:6**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	452085.54	2244615.22	-	0.10	-
н304У	-	-	452078.77	2244638.66	-	0.10	-
н306У	-	-	452047.91	2244630.11	-	0.10	-
н307У	-	-	452046.96	2244628.34	-	0.10	-
н308У	-	-	452053.16	2244607.76	-	0.10	-
н305У	-	-	452054.46	2244606.15	-	0.10	-
н305У	-	-	452054.46	2244606.15	-	0.10	-
н302У	-	-	452085.54	2244615.22	-	0.10	н302У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н304У	24.40	-	
н304У	н306У	32.02	-	
н306У	н307У	2.01	-	
н307У	н308У	21.49	-	
н308У	н305У	2.07	-	
н305У	н305У	0.00	-	
н305У	н302У	32.38	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

<b>1</b>	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	818±501
<b>2</b>	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/818=501
<b>3</b>	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:5**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	452111.00	2244647.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н309У	-	-	452103.42	2244672.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н310У	-	-	452073.50	2244661.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н304У	-	-	452078.77	2244638.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н303У	-	-	452111.00	2244647.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н303У

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н309У	25.55	-	
н309У	н310У	31.86	-	
н310У	н304У	23.06	-	
н304У	н303У	33.46	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	792±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/792=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:21**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	452078.77	2244638.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н310У	-	-	452073.50	2244661.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н311У	-	-	452039.80	2244654.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

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

н306У	-	-	452047.91	2244630.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н304У	-	-	452078.77	2244638.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н304У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н310У	23.06	-	
н310У	н311У	34.41	-	
н311У	н306У	25.36	-	
н306У	н304У	32.02	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	802±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 802 = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:26**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	-	-	452103.42	2244672.05	-	0.10	-
н312У	-	-	452096.03	2244697.46	-	0.10	-
н313У	-	-	452064.84	2244687.55	-	0.10	-
н310У	-	-	452073.50	2244661.11	-	0.10	-
н309У	-	-	452103.42	2244672.05	-	0.10	н309У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:26**



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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н312У	26.46	-	
н312У	н313У	32.73	-	
н313У	н310У	27.82	-	
н310У	н309У	31.86	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876±518
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/876=518$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:31**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	452073.50	2244661.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н313У	-	-	452064.84	2244687.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н314У	-	-	452032.64	2244677.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н311У	-	-	452039.80	2244654.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н310У	-	-	452073.50	2244661.11	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н310У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н313У	27.82	-	
н313У	н314У	33.67	-	
н314У	н311У	24.62	-	
н311У	н310У	34.41	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	890±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/890=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:18**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	-	-	452064.84	2244687.55	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н315У	-	-	452055.31	2244710.94	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н316У	-	-	452053.58	2244710.46	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н317У	-	-	452025.14	2244702.43	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н314У	-	-	452032.64	2244677.70	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н313У	-	-	452064.84	2244687.55	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н313У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н315У	25.26	-	
н315У	н316У	1.80	-	
н316У	н317У	29.55	-	
н317У	н314У	25.84	-	
н314У	н313У	33.67	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	829±504
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/829=504$

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

3	Иные сведения	-
---	---------------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:16**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	-	-	452088.76	2244721.83	-	0.10	-
н319У	-	-	452081.59	2244746.79	-	0.10	-
н320У	-	-	452048.27	2244736.62	-	0.10	-
н316У	-	-	452053.58	2244710.46	-	0.10	-
н315У	-	-	452055.31	2244710.94	-	0.10	-
н318У	-	-	452088.76	2244721.83	-	0.10	н318У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	25.97	-	
н319У	н320У	34.84	-	
н320У	н316У	26.69	-	
н316У	н315У	1.80	-	
н315У	н318У	35.18	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	944±538
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/944=538
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:19**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	-	-	452053.58	2244710.46	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н320У	-	-	452048.27	2244736.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н321У	-	-	452016.58	2244727.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н317У	-	-	452025.14	2244702.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н316У	-	-	452053.58	2244710.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н316У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н320У	26.69	-	
н320У	н321У	33.03	-	
н321У	н317У	26.31	-	
н317У	н316У	29.55	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/827=20$

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

3	Иные сведения	-
---	---------------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:8**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	-	-	452081.59	2244746.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н322У	-	-	452075.63	2244768.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н323У	-	-	452040.80	2244761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н320У	-	-	452048.27	2244736.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н319У	-	-	452081.59	2244746.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н319У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н322У	22.14	-	

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

н322У	н323У	35.55	-	
н323У	н320У	25.51	-	
н320У	н319У	34.84	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	837±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/837=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	452048.27	2244736.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н323У	-	-	452040.80	2244761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н324У	-	-	452009.98	2244749.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н325У	-	-	452012.46	2244740.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

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

н326У	-	-	452010.38	2244738.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н327У	-	-	452011.47	2244734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н328У	-	-	452014.50	2244734.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н321У	-	-	452016.58	2244727.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н320У	-	-	452048.27	2244736.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н320У

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

с кадастровым номером 47:07:0973003:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н323У	25.51	-	
н323У	н324У	32.86	-	
н324У	н325У	9.13	-	
н325У	н326У	2.77	-	
н326У	н327У	4.17	-	
н327У	н328У	3.09	-	
н328У	н321У	7.35	-	
н321У	н320У	33.03	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973003:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	818±20



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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/818=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:13**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	-	-	452075.63	2244768.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н329У	-	-	452068.21	2244793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н330У	-	-	452033.65	2244781.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н323У	-	-	452040.80	2244761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н322У	-	-	452075.63	2244768.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н322У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:13**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
-------------------	----------------	----------	------------------------------

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н329У	26.76	-	
н329У	н330У	36.53	-	
н330У	н323У	22.16	-	
н323У	н322У	35.55	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973003:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	879±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/879=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973003:3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	-	-	452040.80	2244761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н330У	-	-	452033.65	2244781.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
861	-	-	452002.86	2244773.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н324У	-	-	452009.98	2244749.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н324У	-	-	452009.98	2244749.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н323У	-	-	452040.80	2244761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н323У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н330У	22.16	-	
н330У	861	31.92	-	
861	н324У	25.01	-	
н324У	н324У	0.00	-	
н324У	н323У	32.86	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	763±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 763 = 19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:20**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	-	-	452068.21	2244793.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)}$

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

					геодезических измерений (определений)		$2^2)=0.20$
н331У	-	-	452060.47	2244817.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н332У	-	-	452027.92	2244807.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н333У	-	-	452026.63	2244806.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н330У	-	-	452033.65	2244781.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н329У	-	-	452068.21	2244793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н329У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н331У	24.53	-	
н331У	н332У	33.98	-	
н332У	н333У	1.37	-	
н333У	н330У	25.85	-	
н330У	н329У	36.53	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	906±21

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

	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>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/906=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:36**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	-	-	452060.47	2244817.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н334У	-	-	452053.58	2244841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н335У	-	-	452021.77	2244831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н332У	-	-	452027.92	2244807.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н331У	-	-	452060.47	2244817.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н331У

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

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

с кадастровым номером 47:07:0973003:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н334У	25.17	-	
н334У	н335У	33.21	-	
н335У	н332У	25.21	-	
н332У	н331У	33.98	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973003:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	846±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/846=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973003:35

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	452027.92	2244807.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н335У	-	-	452021.77	2244831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н336У	-	-	451987.93	2244822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н337У	-	-	451994.97	2244798.69	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$



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

н335У	-	-	452021.77	2244831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н338У	-	-	452014.08	2244854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н339У	-	-	451981.43	2244846.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н336У	-	-	451987.93	2244822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н335У	-	-	452021.77	2244831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н335У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н338У	24.32	-	
н338У	н339У	33.65	-	
н339У	н336У	25.48	-	
н336У	н335У	35.21	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	856±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 856 = 20$



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

3	Иные сведения	-
---	---------------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:9**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	-	-	452053.58	2244841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н340У	-	-	452046.63	2244863.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н338У	-	-	452014.08	2244854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н335У	-	-	452021.77	2244831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н334У	-	-	452053.58	2244841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н334У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н340У	23.42	-	

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

н340У	н338У	33.73	-	
н338У	н335У	24.32	-	
н335У	н334У	33.21	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973003:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	798±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/798=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973003:28

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	-	-	452046.63	2244863.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н341У	-	-	452039.58	2244887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н342У	-	-	452006.63	2244878.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н338У	-	-	452014.08	2244854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

н340У	-	-	452046.63	2244863.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н340У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н341У	24.65	-	
н341У	н342У	34.01	-	
н342У	н338У	25.14	-	
н338У	н340У	33.73	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	843±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 843=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:5**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	-	-	451919.77	2244856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н341У	-	-	452039.58	2244887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

					ний)		
н344У	-	-	451917.28	2244865.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н345У	-	-	452032.93	2244910.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н346У	-	-	451882.85	2244855.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н347У	-	-	451998.94	2244902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н348У	-	-	451885.91	2244846.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н341У	-	-	452039.58	2244887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н341У
н349У	-	-	452005.49	2244879.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н342У	-	-	452006.63	2244878.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

н341У	-	-	452039.58	2244887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н341У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

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

с кадастровым номером 47:07:0973007:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	24.01	-	
н344У	н346У	34.96	-	
н346У	н348У	23.89	-	
н348У	н342У	1.19	-	
н342У	н343У	34.01	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973007:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/848=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973003:11

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	-	-	452014.08	2244854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н342У	-	-	452006.63	2244878.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

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

					(определений)		
н349У	-	-	452005.49	2244879.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н350У	-	-	451973.88	2244871.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н339У	-	-	451981.43	2244846.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н338У	-	-	452014.08	2244854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н338У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н342У	25.14	-	
н342У	н349У	1.19	-	
н349У	н350У	32.49	-	
н350У	н339У	26.12	-	
н339У	н338У	33.65	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973003:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	869±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 869 = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:3**

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

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

характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определения координат	квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	-	-	452005.49	2244879.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н347У	-	-	451998.94	2244902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н351У	-	-	451967.48	2244892.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н350У	-	-	451973.88	2244871.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н349У	-	-	452005.49	2244879.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н349У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н347У	23.89	-	
н347У	н351У	32.97	-	
н351У	н350У	21.56	-	
н350У	н349У	32.49	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

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

с кадастровым номером 47:07:0973007:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/743=19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	-	-	452025.43	2244935.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н354У	-	-	452017.75	2244958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н355У	-	-	451986.09	2244950.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н353У	-	-	451992.74	2244924.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н352У	-	-	452025.43	2244935.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н352У



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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973007:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н354У	24.54	-	
н354У	н355У	32.59	-	
н355У	н353У	26.79	-	
н353У	н352У	34.30	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973007:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/876=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973007:10

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	451992.74	2244924.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н355У	-	-	451986.09	2244950.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н356У	-	-	451952.15	2244943.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	-	-	451998.94	2244902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н353У	-	-	451992.74	2244924.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н358У	-	-	451976.91	2244921.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н357У	-	-	451960.73	2244917.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н351У	-	-	451967.48	2244892.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н347У	-	-	451998.94	2244902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н347У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н353У	23.46	-	
н353У	н358У	16.14	-	
н358У	н357У	16.83	-	
н357У	н351У	25.62	-	

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

н351У	н347У	32.97	-
-------	-------	-------	---

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973007:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/819=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:30

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	-	-	452035.79	2244468.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н360У	-	-	452026.02	2244500.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н361У	-	-	451994.04	2244488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н362У	-	-	451997.87	2244474.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н363У	-	-	452016.25	2244470.59	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н359У	-	-	452035.79	2244468.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н359У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	33.41	-	
н360У	н361У	34.04	-	
н361У	н362У	14.68	-	
н362У	н363У	18.74	-	
н363У	н359У	19.70	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	837±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/837=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:31**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	-	-	452026.02	2244500.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н364У	-	-	452026.97	2244500.37	Метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н365У	-	-	452020.41	2244522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н366У	-	-	452019.47	2244522.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н367У	-	-	451986.72	2244510.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н361У	-	-	451994.04	2244488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н360У	-	-	452026.02	2244500.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н360У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н364У	1.00	-	
н364У	н365У	23.25	-	
н365У	н366У	0.98	-	
н366У	н367У	34.73	-	
н367У	н361У	23.59	-	
н361У	н360У	34.04	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:31**

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{828} / 828 = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:11**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	-	-	452019.47	2244522.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н368У	-	-	452012.19	2244546.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н369У	-	-	451979.29	2244536.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н367У	-	-	451986.72	2244510.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н367У	-	-	451986.72	2244510.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$

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

					(определенный)		
н366У	-	-	452019.47	2244522.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н366У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973004:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н368У	25.26	-	
н368У	н369У	34.30	-	
н369У	н367У	27.11	-	
н367У	н367У	0.00	-	
н367У	н366У	34.73	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973004:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	903±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/903=21$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973004:12**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	-	-	452012.19	2244546.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н370У	-	-	452005.18	2244569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$





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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н370У	-	-	452005.18	2244569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н372У	-	-	452001.09	2244583.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н373У	-	-	451968.34	2244573.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н371У	-	-	451972.39	2244559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н370У	-	-	452005.18	2244569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н370У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н372У	14.62	-	
н372У	н373У	34.33	-	
н373У	н371У	14.21	-	
н371У	н370У	34.25	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	494±16
2	Формула, примененная для расчета	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/494=16

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:35**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	-	-	452001.09	2244583.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н374У	-	-	451996.72	2244597.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н375У	-	-	451964.13	2244587.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н373У	-	-	451968.34	2244573.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н372У	-	-	452001.09	2244583.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н372У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:35**

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

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

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н372У	н374У	15.27	-	
н374У	н375У	34.30	-	
н375У	н373У	14.86	-	
н373У	н372У	34.33	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973004:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/517=16$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:36

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	-	-	451996.72	2244597.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н376У	-	-	451993.04	2244609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н377У	-	-	451960.68	2244598.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н375У	-	-	451964.13	2244587.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

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

					измерений (определений)		
н374У	-	-	451996.72	2244597.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н374У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973004:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н376У	11.74	-	
н376У	н377У	34.06	-	
н377У	н375У	11.74	-	
н375У	н374У	34.30	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973004:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	401±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/401=14$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973004:13**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	-	-	451993.04	2244609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н378У	-	-	451990.59	2244618.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$



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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н378У	-	-	451990.59	2244618.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н380У	-	-	451984.08	2244641.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н381У	-	-	451950.87	2244631.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н379У	-	-	451957.42	2244609.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н378У	-	-	451990.59	2244618.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н378У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н380У	24.04	-	
н380У	н381У	34.69	-	
н381У	н379У	22.97	-	
н379У	н378У	34.35	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	811±20
2	Формула, примененная для расчета	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/811=20

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:23**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	-	-	451984.08	2244641.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н382У	-	-	451976.92	2244663.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н383У	-	-	451943.94	2244653.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н381У	-	-	451950.87	2244631.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н380У	-	-	451984.08	2244641.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н380У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:23**

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



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

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н380У	н382У	23.49	-	
н382У	н383У	34.64	-	
н383У	н381У	22.90	-	
н381У	н380У	34.69	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973004:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	804±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 804=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:37

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	-	-	451976.92	2244663.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н384У	-	-	451972.69	2244677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н385У	-	-	451939.46	2244666.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н383У	-	-	451943.94	2244653.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$

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

н382У	-	-	451976.92	2244663.63	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н382У
-------	---	---	-----------	------------	--	------	-------

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

**с кадастровым номером 47:07:0973004:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н384У	14.62	-	
н384У	н385У	35.05	-	
н385У	н383У	14.14	-	
н383У	н382У	34.64	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973004:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	501±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/501=16$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973004:38**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	-	-	451972.69	2244677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н386У	-	-	451969.14	2244689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н386У	-	-	451969.14	2244689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н388У	-	-	451961.56	2244714.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н389У	-	-	451929.31	2244703.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н387У	-	-	451936.09	2244678.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н386У	-	-	451969.14	2244689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н386У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н388У	25.57	-	
н388У	н389У	34.10	-	
н389У	н387У	25.70	-	
н387У	н386У	34.97	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	884±21
2	Формула, примененная для расчета	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/884=21

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	-	-	451961.56	2244714.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н390У	-	-	451954.44	2244737.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н391У	-	-	451921.42	2244727.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н389У	-	-	451929.31	2244703.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н388У	-	-	451961.56	2244714.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н388У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:1**

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

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

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н388У	н390У	24.82	-	
н390У	н391У	34.51	-	
н391У	н389У	26.04	-	
н389У	н388У	34.10	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973004:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	872±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/872=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:27

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	-	-	451954.44	2244737.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н392У	-	-	451948.77	2244758.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н393У	-	-	451915.60	2244748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н394У	-	-	451919.20	2244735.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$

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

					измерений (определений)		
н395У	-	-	451916.67	2244734.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н396У	-	-	451918.24	2244729.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н397У	-	-	451920.82	2244730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н391У	-	-	451921.42	2244727.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н391У	-	-	451921.42	2244727.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н390У	-	-	451954.44	2244737.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н390У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н392У	21.45	-	
н392У	н393У	34.84	-	
н393У	н394У	12.60	-	
н394У	н395У	2.90	-	
н395У	н396У	5.52	-	

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

н396У	н397У	2.70	-	
н397У	н391У	2.16	-	
н391У	н391У	0.00	-	
н391У	н390У	34.51	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/749=19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	451948.77	2244758.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н398У	-	-	451941.57	2244782.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н399У	-	-	451908.24	2244772.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н393У	-	-	451915.60	2244748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

н392У	-	-	451948.77	2244758.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н392У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н398У	25.23	-	
н398У	н399У	34.99	-	
н399У	н393У	25.28	-	
н393У	н392У	34.84	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973004:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	882±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 882=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:14

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	-	-	451941.57	2244782.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н400У	-	-	451934.13	2244808.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	-	-	451934.13	2244808.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н402У	-	-	451930.00	2244821.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н403У	-	-	451896.14	2244810.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н401У	-	-	451900.20	2244797.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н400У	-	-	451934.13	2244808.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н400У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н402У	13.88	-	
н400У	н402У	13.88	-	
н402У	н403У	35.63	-	
н402У	н403У	35.63	-	
-	-	13.50	-	
-	-	13.50	-	
-	-	35.58	-	
-	-	35.58	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	487±15

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

	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>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/487=15$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:15**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	-	-	451930.00	2244821.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н404У	-	-	451922.87	2244845.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н405У	-	-	451889.24	2244834.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н403У	-	-	451896.14	2244810.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н402У	-	-	451930.00	2244821.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н402У

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

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н404У	24.87	-	
н404У	н405У	35.57	-	
н405У	н403У	24.34	-	
н403У	н402У	35.63	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973004:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	875±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/875=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:32

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	-	-	451922.87	2244845.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н343У	-	-	451919.77	2244856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н348У	-	-	451885.91	2244846.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н405У	-	-	451889.24	2244834.15	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н404У	-	-	451922.87	2244845.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н404У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н343У	10.74	-	
н343У	н348У	35.23	-	
н348У	н405У	12.59	-	
н405У	н404У	35.57	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	413±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/413=14$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:16**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	-	-	451917.28	2244865.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н406У	-	-	451912.30	2244881.69	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$



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

границ						точки (М), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	-	-	451919.77	2244856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н344У	-	-	451917.28	2244865.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н346У	-	-	451882.85	2244855.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н348У	-	-	451885.91	2244846.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н343У	-	-	451919.77	2244856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н343У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	9.64	-	
н343У	н344У	9.64	-	
н344У	н346У	35.70	-	
н344У	н346У	35.70	-	
-	-	10.09	-	
-	-	10.09	-	
-	-	34.77	-	
-	-	35.23	-	



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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	350±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/350=13$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:33**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	-	-	452084.47	2244460.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н409У	-	-	452076.46	2244485.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н410У	-	-	452041.13	2244474.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н411У	-	-	452043.32	2244467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н408У	-	-	452084.47	2244460.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н408У

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

					ских измерений (определений)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н409У	26.57	-	
н409У	н410У	36.98	-	
н410У	н411У	6.98	-	
н411У	н408У	41.88	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973004:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	619±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*0.20*--/619=17
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:19

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	-	-	452076.46	2244485.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н412У	-	-	452070.68	2244505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н413У	-	-	452034.97	2244494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н410У	-	-	452041.13	2244474.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н409У	-	-	452076.46	2244485.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н409У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н412У	20.78	-	
н412У	н413У	37.47	-	
н413У	н410У	20.49	-	
н410У	н409У	36.98	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	768±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{768} = 19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:5**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	-	-	452070.68	2244505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н414У	-	-	452062.36	2244532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н415У	-	-	452027.03	2244520.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н413У	-	-	452034.97	2244494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н412У	-	-	452070.68	2244505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н412У

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н414У	28.27	-	
н414У	н415У	37.17	-	
н415У	н413У	27.97	-	
н413У	н412У	37.47	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973004:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1049±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1049 = 23$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:6

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	-	-	452062.36	2244532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н416У	-	-	452056.19	2244553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н417У	-	-	452020.56	2244541.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н415У	-	-	452027.03	2244520.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н414У	-	-	452062.36	2244532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н414У

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н416У	21.81	-	
н416У	н417У	37.67	-	
н417У	н415У	21.24	-	
н415У	н414У	37.17	-	

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	805±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/805=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:28**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	-	-	452056.19	2244553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н418У	-	-	452055.96	2244555.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н419У	-	-	452050.33	2244574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н420У	-	-	452013.74	2244563.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н417У	-	-	452020.56	2244541.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н416У	-	-	452056.19	2244553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н416У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973004:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н418У	2.46	-	
н418У	н419У	19.63	-	
н419У	н420У	38.14	-	
н420У	н417У	23.73	-	
н417У	н416У	37.67	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973004:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	872±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/872=21$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973004:7**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	-	-	452050.33	2244574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н421У	-	-	452044.24	2244595.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}$

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

					геодезических измерений (определений)		$2^2)=0.20$
н422У	-	-	452007.15	2244584.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н420У	-	-	452013.74	2244563.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н419У	-	-	452050.33	2244574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н419У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н421У	21.50	-	
н419У	н421У	21.50	-	
н421У	н422У	38.66	-	
н421У	н422У	38.66	-	
-	-	21.52	-	
-	-	21.52	-	
-	-	38.14	-	
-	-	38.14	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	826±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/826=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:8**

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



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

характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определения координат	квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	-	-	452044.24	2244595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н423У	-	-	452037.69	2244615.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н424У	-	-	452001.13	2244604.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н422У	-	-	452007.15	2244584.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н421У	-	-	452044.24	2244595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н421У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н423У	21.05	-	
н423У	н424У	38.17	-	
н424У	н422У	20.82	-	
н422У	н421У	38.66	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	804±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/804=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:25**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	-	-	452037.69	2244615.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н425У	-	-	452032.25	2244635.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н426У	-	-	451994.77	2244624.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н424У	-	-	452001.13	2244604.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н423У	-	-	452037.69	2244615.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н423У

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н425У	20.61	-	
н425У	н426У	39.02	-	
н426У	н424У	20.99	-	
н424У	н423У	38.17	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973004:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/802=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	-	-	452032.25	2244635.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н427У	-	-	452024.93	2244660.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н428У	-	-	452010.63	2244654.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					измерений (определений)		
н429У	-	-	452006.92	2244654.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н430У	-	-	452000.60	2244656.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н431У	-	-	451995.92	2244658.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н432У	-	-	451994.20	2244664.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н433У	-	-	451993.28	2244665.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н434У	-	-	451991.40	2244667.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н435У	-	-	451982.93	2244665.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н426У	-	-	451994.77	2244624.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

					измерений (определений)		
н425У	-	-	452032.25	2244635.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н425У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973004:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н427У	26.11	-	
н427У	н428У	15.29	-	
н428У	н429У	3.71	-	
н429У	н430У	6.69	-	
н430У	н431У	4.96	-	
н431У	н432У	5.80	-	
н432У	н433У	1.58	-	
н433У	н434У	3.10	-	
н434У	н435У	8.78	-	
н435У	н426У	42.93	-	
н426У	н425У	39.02	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973004:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1207±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1207=24$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973004:9**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	-	-	452021.71	2244668.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

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

					измерений (определений)		
н437У	-	-	452015.81	2244687.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н438У	-	-	451979.33	2244676.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н435У	-	-	451982.93	2244665.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н434У	-	-	451991.40	2244667.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н433У	-	-	451993.28	2244665.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н439У	-	-	451998.57	2244666.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н440У	-	-	452009.75	2244663.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н441У	-	-	452015.65	2244663.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$

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

н436У	-	-	452021.71	2244668.19	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н436У
-------	---	---	-----------	------------	--	------	-------

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

**с кадастровым номером 47:07:0973004:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	20.12	-	
н437У	н438У	38.05	-	
н438У	н435У	11.58	-	
н435У	н434У	8.78	-	
н434У	н433У	3.10	-	
н433У	н439У	5.33	-	
н439У	н440У	11.47	-	
н440У	н441У	5.91	-	
н441У	н436У	7.47	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973004:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	656±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/656=18$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973004:17**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	-	-	452015.81	2244687.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$





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

порядковых номеров точек границ					координаты	погрешность положения характерной точки (М), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	-	-	452008.49	2244710.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н444У	-	-	452007.26	2244714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н445У	-	-	452006.19	2244714.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н446У	-	-	452000.52	2244732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н447У	-	-	451965.80	2244722.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н443У	-	-	451972.05	2244702.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н442У	-	-	452008.49	2244710.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	н442У

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

					(определенный)		
--	--	--	--	--	----------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н444У	4.26	-	
н444У	н445У	1.13	-	
н445У	н446У	18.88	-	
н446У	н447У	36.23	-	
н447У	н443У	21.36	-	
н443У	н442У	37.38	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973004:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	823±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/823=20
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:29

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	-	-	452000.52	2244732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н448У	-	-	451993.55	2244754.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н449У	-	-	451959.33	2244743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н447У	-	-	451965.80	2244722.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н446У	-	-	452000.52	2244732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н446У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н448У	22.31	-	
н448У	н449У	35.76	-	
н449У	н447У	22.12	-	
н447У	н446У	36.23	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	799±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{799} = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	-	-	451993.55	2244754.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н450У	-	-	451985.92	2244778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н451У	-	-	451951.86	2244770.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н449У	-	-	451959.33	2244743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н448У	-	-	451993.55	2244754.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н448У

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н450У	25.94	-	
н450У	н451У	35.13	-	
н451У	н449У	27.62	-	
н449У	н448У	35.76	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973004:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	949±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 949 = 22$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:10

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	-	-	451985.92	2244778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н452У	-	-	451977.95	2244804.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н453У	-	-	451944.31	2244795.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н451У	-	-	451951.86	2244770.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н450У	-	-	451985.92	2244778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н450У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н452У	26.62	-	
н452У	н453У	34.82	-	
н453У	н451У	26.11	-	
н451У	н450У	35.13	-	

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	921±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/921=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:20**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	-	-	451977.95	2244804.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н454У	-	-	451971.36	2244827.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н455У	-	-	451936.65	2244819.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н456У	-	-	451943.62	2244795.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н453У	-	-	451944.31	2244795.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

н452У	-	-	451977.95	2244804.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н452У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н454У	24.52	-	
н454У	н455У	35.63	-	
н455У	н456У	25.68	-	
н456У	н453У	0.70	-	
н453У	н452У	34.82	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973004:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	893±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5 * 0.20 * \sqrt{893}=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973004:21

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	-	-	451971.36	2244827.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н457У	-	-	451963.85	2244852.19	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)}$





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

1	2	3	4	5	6	7	8 координат характерной точки (Mt), м
н457У	-	-	451963.85	2244852.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н459У	-	-	451957.34	2244874.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н460У	-	-	451922.89	2244867.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н458У	-	-	451929.37	2244844.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н458У	-	-	451929.37	2244844.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н457У	-	-	451963.85	2244852.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н457У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973004:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н459У	23.40	-	
н459У	н460У	35.14	-	
н460У	н458У	24.25	-	
н458У	н458У	0.00	-	

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

н458У	н457У	35.36	-
-------	-------	-------	---

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973004:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	838±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/838=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:7

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	-	-	451957.34	2244874.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н461У	-	-	451950.82	2244899.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н462У	-	-	451916.30	2244888.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н460У	-	-	451922.89	2244867.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н459У	-	-	451957.34	2244874.67	Метод спутников	0.10	н459У

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н461У	25.41	-	
н461У	н462У	36.17	-	
н462У	н460У	21.71	-	
н460У	н459У	35.14	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	838±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/838=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:18**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	-	-	451950.82	2244899.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н463У	-	-	451944.96	2244921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н464У	-	-	451909.71	2244909.96	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н462У	-	-	451916.30	2244888.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н461У	-	-	451950.82	2244899.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н461У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н463У	22.54	-	
н463У	н464У	36.94	-	
н464У	н462У	22.52	-	
н462У	н461У	36.17	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/823=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:36**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	-	-	451944.96	2244921.00	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н465У	-	-	451938.75	2244943.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н466У	-	-	451903.00	2244932.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н464У	-	-	451909.71	2244909.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н463У	-	-	451944.96	2244921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н463У

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н465У	23.03	-	
н465У	н466У	37.22	-	
н466У	н464У	23.84	-	
н464У	н463У	36.94	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973008:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/869=21$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:32**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	-	-	451938.75	2244943.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н467У	-	-	451931.55	2244966.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н468У	-	-	451895.65	2244957.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н466У	-	-	451903.00	2244932.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н465У	-	-	451938.75	2244943.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н465У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н467У	24.49	-	
н467У	н468У	37.15	-	

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

н468У	н466У	25.30	-	
н466У	н465У	37.22	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	925±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/925=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:27**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	-	-	451931.55	2244966.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н469У	-	-	451925.06	2244989.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н470У	-	-	451885.82	2244978.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н471У	-	-	451892.33	2244956.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н468У	-	-	451895.65	2244957.05	Метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н467У	-	-	451931.55	2244966.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н467У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н469У	23.63	-	
н469У	н470У	40.79	-	
н470У	н471У	23.04	-	
н471У	н468У	3.46	-	
н468У	н467У	37.15	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	948±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/948=22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:14**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	452307.24	2244962.31	452307.24	2244962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$



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

н472У	-	-	452292.35	2244957.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н473У	-	-	452286.52	2244955.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н474У	-	-	452280.01	2244953.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н475У	-	-	452278.44	2244955.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н476У	-	-	452276.85	2244962.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н477У	-	-	452277.39	2244963.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н478У	-	-	452276.05	2244967.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н479У	-	-	452277.14	2244968.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$

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

н480У	-	-	452271.28	2244989.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н481У	-	-	452273.64	2244990.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н482У	-	-	452295.68	2244996.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н483У	-	-	452297.81	2244997.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
351	452307.24	2244962.31	452307.24	2244962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	351

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351	н472У	15.76	-	
351	н472У	15.76	-	
н472У	н473У	6.09	-	
н472У	н473У	6.09	-	
н473У	н474У	6.66	-	
н473У	н474У	6.66	-	
н474У	н475У	1.92	-	
н474У	н475У	1.92	-	
н475У	н476У	7.81	-	
н475У	н476У	7.81	-	
н476У	н477У	0.60	-	
н476У	н477У	0.60	-	
н477У	н478У	4.88	-	
-	-	4.88	-	

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

-	-	1.13	-	
-	-	1.13	-	
-	-	22.33	-	
-	-	22.33	-	
-	-	2.46	-	
-	-	2.46	-	
-	-	22.96	-	
-	-	22.96	-	
-	-	2.20	-	
-	-	2.20	-	
-	-	36.20	-	
-	-	36.20	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1037±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1037=23$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:21**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	-	-	452295.68	2244996.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н484У	-	-	452285.36	2245032.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н485У	-	-	452262.99	2245025.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					(определений)		
н481У	-	-	452273.64	2244990.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н482У	-	-	452295.68	2244996.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н482У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н484У	37.16	-	
н484У	н485У	23.43	-	
н485У	н481У	36.75	-	
н481У	н482У	22.96	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	857±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 857 = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:29**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	-	-	452285.36	2245032.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$

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

					(определений)		
н486У	-	-	452275.40	2245070.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н487У	-	-	452251.40	2245063.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н485У	-	-	452262.99	2245025.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н484У	-	-	452285.36	2245032.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н484У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:29**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	958±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{958} = 22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:29**

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

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

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
н486У	-	-	452275.40	2245070.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н488У	-	-	452263.68	2245112.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н489У	-	-	452238.55	2245110.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н490У	-	-	452241.15	2245098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н487У	-	-	452251.40	2245063.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н486У	-	-	452275.40	2245070.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н486У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н488У	43.90	-	
н488У	н489У	25.21	-	
н489У	н490У	12.23	-	
н490У	н487У	36.20	-	

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

н487У	н486У	24.83	-
-------	-------	-------	---

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973005:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1160±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 1160=24$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973005:23

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	-	-	452201.82	2245273.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
385	452194.56	2245299.94	452194.56	2245299.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
386	452204.31	2245302.11	452204.31	2245302.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
387	452197.41	2245326.30	452197.41	2245326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н492У	-	-	452175.43	2245321.19	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$





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

н494У	-	-	452199.28	2245326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н495У	-	-	452190.63	2245358.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н496У	-	-	452189.24	2245357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н497У	-	-	452164.07	2245351.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н498У	-	-	452167.27	2245340.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н499У	-	-	452169.67	2245338.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н500У	-	-	452170.98	2245334.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н501У	-	-	452169.53	2245332.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$

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

н502У	-	-	452173.15	2245320.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н492У	-	-	452175.43	2245321.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
387	-	-	452197.41	2245326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н494У	-	-	452199.28	2245326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н494У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	32.66	-	
н495У	н496У	1.44	-	
н496У	н497У	25.98	-	
н497У	н498У	11.73	-	
н498У	н499У	2.78	-	
н499У	н500У	4.71	-	
н500У	н501У	1.93	-	
н501У	н502У	12.74	-	
н502У	н492У	2.34	-	
н492У	387	22.57	-	
387	н494У	1.91	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	866±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 866 = 21$

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

3

Иные сведения

-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:20**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	-	-	452189.24	2245357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н503У	-	-	452181.37	2245387.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н504У	-	-	452156.08	2245379.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н497У	-	-	452164.07	2245351.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н496У	-	-	452189.24	2245357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н496У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н503У	30.40	-	

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

н503У	н504У	26.29	-	
н504У	н497У	29.71	-	
н497У	н496У	25.98	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	786±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/786=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:8**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	452267.64	2244956.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н505У	-	-	452261.11	2244980.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н506У	-	-	452226.76	2244971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н90У	-	-	452233.01	2244946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

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

н89У	-	-	452233.75	2244944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н88У	-	-	452267.64	2244956.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н88У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н505У	25.64	-	
н505У	н506У	35.57	-	
н506У	н90У	25.83	-	
н90У	н89У	2.64	-	
н89У	н88У	35.96	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	967±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{967} = 22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:11**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	-	-	452264.84	2244981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$

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

					ний)		
н508У	-	-	452260.47	2244994.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н509У	-	-	452259.69	2244993.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н510У	-	-	452257.83	2245000.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н511У	-	-	452254.80	2244999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н512У	-	-	452253.56	2245003.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н513У	-	-	452224.77	2244994.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н514У	-	-	452220.21	2244993.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н506У	-	-	452226.76	2244971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$

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

н505У	-	-	452261.11	2244980.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н507У	-	-	452264.84	2244981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н507У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н508У	12.83	-	
н508У	н509У	0.85	-	
н509У	н510У	6.88	-	
н510У	н511У	3.16	-	
н511У	н512У	4.57	-	
н512У	н513У	30.25	-	
н513У	н514У	4.60	-	
н514У	н506У	23.20	-	
н506У	н505У	35.57	-	
н505У	н507У	3.89	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	886±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 886 = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:7**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

н515У	-	-	452258.05	2245005.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н516У	-	-	452256.45	2245011.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н517У	-	-	452253.86	2245012.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н518У	-	-	452252.22	2245019.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н519У	-	-	452253.25	2245021.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н520У	-	-	452251.25	2245029.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н521У	-	-	452211.58	2245018.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н522У	-	-	452218.50	2244993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$



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

н514У	-	-	452220.21	2244993.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н513У	-	-	452224.77	2244994.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н512У	-	-	452253.56	2245003.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н515У	-	-	452258.05	2245005.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н515У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973005:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	6.64	-	
н516У	н517У	2.83	-	
н517У	н518У	6.92	-	
н518У	н519У	2.39	-	
н519У	н520У	7.84	-	
н520У	н521У	41.06	-	
н521У	н522У	25.87	-	
н522У	н514У	1.73	-	
н514У	н513У	4.60	-	
н513У	н512У	30.25	-	
н512У	н515У	4.68	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973005:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1047±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \rightarrow / P = 3.5 * 0.20 * \rightarrow / 1047 = 23$

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

3

Иные сведения

-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:19**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	-	-	452251.25	2245029.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н523У	-	-	452243.55	2245053.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н524У	-	-	452204.82	2245042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н525У	-	-	452211.49	2245019.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н521У	-	-	452211.58	2245018.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н520У	-	-	452251.25	2245029.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н520У

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н523У	25.48	-	
н523У	н524У	40.24	-	
н524У	н525У	24.40	-	
н525У	н521У	0.51	-	
н521У	н520У	41.06	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1023±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1023=22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	452233.01	2244946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н506У	-	-	452226.76	2244971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н526У	-	-	452194.41	2244963.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

н91У	-	-	452201.35	2244937.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н90У	-	-	452233.01	2244946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н90У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н506У	25.83	-	
н506У	н526У	33.46	-	
н526У	н91У	26.27	-	
н91У	н90У	32.87	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	864±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{864} = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:9**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	-	-	452226.76	2244971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

н514У	-	-	452220.21	2244993.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н522У	-	-	452218.50	2244993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н527У	-	-	452213.44	2244992.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н528У	-	-	452188.11	2244985.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н526У	-	-	452194.41	2244963.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н506У	-	-	452226.76	2244971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н506У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973005:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н514У	23.20	-	
н506У	н514У	23.20	-	
н514У	н522У	1.73	-	
н514У	н522У	1.73	-	
н522У	н527У	5.15	-	
н522У	н527У	5.15	-	

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

-	-	26.26	-	
-	-	26.26	-	
-	-	23.56	-	
-	-	23.56	-	
-	-	33.46	-	
-	-	33.46	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973005:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	786±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{786} / 786 = 20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973005:6

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	-	-	452218.50	2244993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н521У	-	-	452211.58	2245018.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н525У	-	-	452211.49	2245019.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н529У	-	-	452180.88	2245010.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
н525У	-	-	452211.49	2245019.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н524У	-	-	452204.82	2245042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н530У	-	-	452175.40	2245034.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н531У	-	-	452175.16	2245028.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н532У	-	-	452176.96	2245020.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н533У	-	-	452178.60	2245019.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н529У	-	-	452180.88	2245010.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н525У	-	-	452211.49	2245019.05	Метод спутниковых	0.1	н525У



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

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н524У	24.40	-	
н524У	н530У	30.60	-	
н530У	н531У	5.70	-	
н531У	н532У	7.69	-	
н532У	н533У	2.03	-	
н533У	н529У	9.23	-	
н529У	н525У	31.70	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	771±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/771=19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:16**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	-	-	452243.55	2245053.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н534У	-	-	452235.92	2245076.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$



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

н524У	-	-	452204.82	2245042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н535У	-	-	452198.27	2245068.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н536У	-	-	452167.29	2245059.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н537У	-	-	452173.27	2245037.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н538У	-	-	452174.59	2245037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н530У	-	-	452175.40	2245034.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н524У	-	-	452204.82	2245042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н524У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:1				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н535У	27.00	-	

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

н535У	н536У	32.31	-	
н536У	н537У	22.97	-	
н537У	н538У	1.33	-	
н538У	н530У	3.50	-	
н530У	н524У	30.60	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973005:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	855±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/855=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973005:17

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	-	-	452237.50	2245076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н540У	-	-	452228.34	2245106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н541У	-	-	452191.35	2245093.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н535У	-	-	452198.27	2245068.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					(определенный)		
н534У	-	-	452235.92	2245076.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н539У	-	-	452237.50	2245076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н539У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н540У	31.18	-	
н540У	н541У	39.01	-	
н541У	н535У	25.96	-	
н535У	н534У	38.36	-	
н534У	н539У	1.60	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1124±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 1124 = 23$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	-	-	452198.27	2245068.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$

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

					измерений (определений)		
н541У	-	-	452191.35	2245093.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н542У	-	-	452159.39	2245083.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н543У	-	-	452166.08	2245059.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н536У	-	-	452167.29	2245059.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н535У	-	-	452198.27	2245068.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н535У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н541У	25.96	-	
н541У	н542У	33.60	-	
н542У	н543У	25.13	-	
н543У	н536У	1.27	-	
н536У	н535У	32.31	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	857±20

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/857=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:24**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	-	-	452228.34	2245106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н544У	-	-	452221.22	2245130.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н545У	-	-	452216.40	2245128.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н546У	-	-	452184.29	2245119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н541У	-	-	452191.35	2245093.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н540У	-	-	452228.34	2245106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н540У

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

					ских измерений (определений)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н544У	25.03	-	
н544У	н545У	5.02	-	
н545У	н546У	33.37	-	
н546У	н541У	26.85	-	
н541У	н540У	39.01	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1003=22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	-	-	452191.35	2245093.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н546У	-	-	452184.29	2245119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н547У	-	-	452180.10	2245133.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}$



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

					геодезических измерений (определений)		$2^2)=0.20$
н548У	-	-	452150.11	2245124.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н549У	-	-	452153.49	2245112.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н550У	-	-	452147.98	2245110.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н551У	-	-	452151.41	2245098.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н552У	-	-	452155.69	2245099.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н542У	-	-	452159.39	2245083.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н541У	-	-	452191.35	2245093.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н541У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:3**

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н546У	26.85	-	
н546У	н547У	14.80	-	
н547У	н548У	31.37	-	
н548У	н549У	13.05	-	
н549У	н550У	5.69	-	
н550У	н551У	12.84	-	
н551У	н552У	4.44	-	
н552У	н542У	16.48	-	
н542У	н541У	33.60	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1424±26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 1424=26$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:27**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	-	-	452180.10	2245133.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н553У	-	-	452177.91	2245142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
405	452172.93	2245144.96	452172.93	2245144.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

					измерений (определений)		
406	452163.00	2245158.61	452163.00	2245158.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
407	452161.70	2245158.49	452161.70	2245158.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
408	452159.04	2245167.05	452159.04	2245167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
409	452162.45	2245170.67	452162.45	2245170.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
410	452161.48	2245176.49	452161.48	2245176.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
411	452136.75	2245168.89	452136.75	2245168.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н548У	-	-	452150.11	2245124.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н547У	-	-	452180.10	2245133.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н547У

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973005:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н553У	8.55	-	
н553У	405	5.75	-	
405	406	16.88	-	
406	407	1.31	-	
407	408	8.96	-	
408	409	4.97	-	
409	410	5.90	-	
410	411	25.87	-	
411	н548У	46.24	-	
н548У	н547У	31.37	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973005:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1190±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1190=24$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973005:28

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	-	-	452161.48	2245176.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н554У	-	-	452160.45	2245181.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м 8
н556У	-	-	452208.17	2245160.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н557У	-	-	452199.52	2245190.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
410	-	-	452161.48	2245176.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
409	-	-	452162.45	2245170.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
408	-	-	452159.04	2245167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
407	-	-	452161.70	2245158.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
406	-	-	452163.00	2245158.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
405	-	-	452172.93	2245144.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$



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

н545У	-	-	452216.40	2245128.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н556У	-	-	452208.17	2245160.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н553У	-	-	452177.91	2245142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н547У	-	-	452180.10	2245133.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н546У	-	-	452184.29	2245119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н545У	-	-	452216.40	2245128.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н545У

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

с кадастровым номером 47:07:0973005:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н556У	33.09	-	
н556У	н553У	35.57	-	
н553У	н547У	8.55	-	
н547У	н546У	14.80	-	
н546У	н545У	33.37	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973005:5



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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	953±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/953=22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:31**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	-	-	452189.65	2245222.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н559У	-	-	452179.79	2245257.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н560У	-	-	452145.85	2245262.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н561У	-	-	452154.80	2245230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н562У	-	-	452155.70	2245226.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

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

					(определенный)		
н558У	-	-	452189.65	2245222.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	н558У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973005:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н559У	37.01	-	
н559У	н560У	34.25	-	
н560У	н561У	33.71	-	
н561У	н562У	4.03	-	
н562У	н558У	34.16	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973005:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1179±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1179=24$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973005:25**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	-	-	452183.29	2245257.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н564У	-	-	452177.42	2245280.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

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

					измерений (определений)		
н565У	-	-	452168.51	2245278.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н566У	-	-	452132.15	2245293.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
396	452129.11	2245287.09	452129.11	2245287.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н567У	-	-	452128.57	2245265.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н560У	-	-	452145.85	2245262.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н559У	-	-	452179.79	2245257.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н563У	-	-	452183.29	2245257.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н563У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:25**

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

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

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н563У	н564У	23.57	-	
н564У	н565У	9.11	-	
н565У	н566У	39.22	-	
н566У	396	6.83	-	
396	н567У	21.96	-	
н567У	н560У	17.48	-	
н560У	н559У	34.25	-	
н559У	н563У	3.52	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973005:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1200=24$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973005:32**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	-	-	452154.80	2245230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н560У	-	-	452145.85	2245262.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н567У	-	-	452128.57	2245265.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

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

н568У	-	-	452105.04	2245268.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н569У	-	-	452109.17	2245251.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н570У	-	-	452114.38	2245235.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н561У	-	-	452154.80	2245230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н561У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н560У	33.71	-	
н560У	н567У	17.48	-	
н567У	н568У	23.80	-	
н568У	н569У	17.54	-	
н569У	н570У	17.38	-	
н570У	н561У	40.73	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1302±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1302 = 25$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:26**

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

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

характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	-	-	452128.57	2245265.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
396	-	-	452129.11	2245287.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н571У	-	-	452114.32	2245287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н572У	-	-	452110.49	2245288.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н573У	-	-	452109.23	2245292.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н574У	-	-	452109.65	2245296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н575У	-	-	452112.64	2245302.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$



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

точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	-	-	452172.04	2245301.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н578У	-	-	452169.52	2245311.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н579У	-	-	452166.41	2245312.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н580У	-	-	452158.27	2245345.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н581У	-	-	452120.45	2245341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н582У	-	-	452126.37	2245309.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н577У	-	-	452172.04	2245301.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н577У



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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н578У	10.89	-	
н578У	н579У	3.22	-	
н579У	н580У	33.80	-	
н580У	н581У	38.06	-	
н581У	н582У	32.56	-	
н582У	н577У	46.36	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1543±27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1543=27$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:12**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	-	-	452158.27	2245345.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н587У	-	-	452148.82	2245378.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н588У	-	-	452114.76	2245370.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н581У	-	-	452120.45	2245341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н589У	-	-	452112.79	2245370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н590У	-	-	452076.10	2245358.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н583У	-	-	452082.81	2245334.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н581У	-	-	452120.45	2245341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н581У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н589У	30.13	-	
н589У	н590У	38.41	-	
н590У	н583У	25.54	-	
н583У	н581У	38.26	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973005:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1065±23
2	Формула, примененная для расчета	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1065=23

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:25**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	-	-	452148.82	2245378.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н591У	-	-	452140.23	2245406.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н592У	-	-	452108.27	2245394.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н588У	-	-	452114.76	2245370.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н587У	-	-	452148.82	2245378.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н587У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:25**

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

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

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н587У	н591У	28.65	-	
н591У	н592У	33.88	-	
н592У	н588У	24.79	-	
н588У	н587У	34.95	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973009:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	918±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 918=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973009:1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	-	-	452114.76	2245370.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н592У	-	-	452108.27	2245394.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н593У	-	-	452069.85	2245384.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н594У	-	-	452069.22	2245380.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	8 координат характерной точки (Mt), м
н591У	-	-	452140.23	2245406.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н595У	-	-	452132.72	2245432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н596У	-	-	452099.44	2245421.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н592У	-	-	452108.27	2245394.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н591У	-	-	452140.23	2245406.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н591У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973009:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н595У	27.51	-	
н595У	н596У	35.18	-	
н596У	н592У	27.73	-	
н592У	н591У	33.88	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973009:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	953±22

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

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/953=22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:26**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	-	-	452108.27	2245394.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н596У	-	-	452099.44	2245421.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н597У	-	-	452060.81	2245409.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н598У	-	-	452067.01	2245388.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н593У	-	-	452069.85	2245384.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н592У	-	-	452108.27	2245394.86	Метод спутниковых	0.10	н592У



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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н596У	27.73	-	
н596У	н597У	40.40	-	
н597У	н598У	22.01	-	
н598У	н593У	4.88	-	
н593У	н592У	39.86	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1108±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*-~/P=3.5*0.20*-~/1108=23
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:13**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	-	-	452132.72	2245432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н599У	-	-	452127.21	2245455.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н600У	-	-	452092.38	2245443.76	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н596У	-	-	452099.44	2245421.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н595У	-	-	452132.72	2245432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н595У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н599У	23.51	-	
н599У	н600У	36.73	-	
н600У	н596У	23.69	-	
н596У	н595У	35.18	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	847±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/847=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:30**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	-	-	452173.83	2245419.19	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н603У	-	-	452165.61	2245445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н604У	-	-	452140.14	2245436.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н601У	-	-	452148.15	2245410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
45	452171.62	2245418.40	452171.62	2245418.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н602У	-	-	452173.83	2245419.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н602У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н603У	27.90	-	
н603У	н604У	27.05	-	
н604У	н601У	27.82	-	
н601У	45	24.89	-	
45	н602У	2.35	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:30**

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

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/755=19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:28**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	-	-	452157.11	2245474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н606У	-	-	452148.57	2245503.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н607У	-	-	452123.53	2245495.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н608У	-	-	452131.65	2245465.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н605У	-	-	452157.11	2245474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н605У

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н605У	н606У	30.10	-	
н606У	н607У	26.21	-	
н607У	н608У	30.86	-	
н608У	н605У	26.89	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	809±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{809} = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:12**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
н606У	-	-	452148.57	2245503.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н609У	-	-	452140.17	2245531.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н610У	-	-	452115.13	2245525.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

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

н607У	-	-	452123.53	2245495.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н606У	-	-	452148.57	2245503.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н606У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н609У	29.62	-	
н609У	н610У	25.73	-	
н610У	н607У	31.37	-	
н607У	н606У	26.21	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	791±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{791} = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:14**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	-	-	452140.17	2245531.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

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

н611У	-	-	452132.11	2245560.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н612У	-	-	452106.85	2245564.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н613У	-	-	452113.27	2245537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н614У	-	-	452112.72	2245535.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н610У	-	-	452115.13	2245525.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н609У	-	-	452140.17	2245531.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н609У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н611У	29.58	-	
н611У	н612У	25.59	-	
н612У	н613У	27.25	-	
н613У	н614У	2.15	-	
н614У	н610У	10.23	-	
н610У	н609У	25.73	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

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

с кадастровым номером 47:07:0973009:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	841±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/841=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:16**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	-	-	452169.28	2245447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н616У	-	-	452161.46	2245475.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н605У	-	-	452157.11	2245474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н608У	-	-	452131.65	2245465.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н604У	-	-	452140.14	2245436.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

					измерений (определений)		
н603У	-	-	452165.61	2245445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н615У	-	-	452169.28	2245447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н615У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н616У	29.93	-	
н616У	н605У	4.59	-	
н605У	н608У	26.89	-	
н608У	н604У	30.31	-	
н604У	н603У	27.05	-	
н603У	н615У	3.88	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\dots} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\dots} / 937 = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:22**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	-	-	452127.21	2245455.43	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)}$

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

					геодезических измерений (определений)		$2^2)=0.20$
н617У	-	-	452121.61	2245475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н618У	-	-	452085.36	2245466.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н600У	-	-	452092.38	2245443.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н599У	-	-	452127.21	2245455.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н599У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н617У	21.22	-	
н617У	н618У	37.34	-	
н618У	н600У	24.23	-	
н600У	н599У	36.73	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	841±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/841=20$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:19**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	-	-	452121.61	2245475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н619У	-	-	452114.28	2245502.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н620У	-	-	452077.08	2245491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н618У	-	-	452085.36	2245466.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н617У	-	-	452121.61	2245475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н617У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н619У	27.97	-	
н619У	н620У	38.78	-	

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

н620У	н618У	26.33	-	
н618У	н617У	37.34	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1032±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1032=22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:11**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	-	-	452114.28	2245502.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н621У	-	-	452107.44	2245525.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н622У	-	-	452070.76	2245514.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н620У	-	-	452077.08	2245491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н619У	-	-	452114.28	2245502.89	Метод	0.10	н619У

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н621У	23.94	-	
н621У	н622У	38.54	-	
н622У	н620У	22.96	-	
н620У	н619У	38.78	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	906±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/906=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:23**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	-	-	452101.60	2245547.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н624У	-	-	452096.32	2245571.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н625У	-	-	452052.74	2245571.43	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$



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

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
н621У	-	-	452107.44	2245525.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н623У	-	-	452101.60	2245547.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н627У	-	-	452063.33	2245538.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н622У	-	-	452070.76	2245514.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н621У	-	-	452107.44	2245525.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н621У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н623У	22.22	-	
н623У	н627У	39.30	-	
н627У	н622У	25.44	-	
н622У	н621У	38.54	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:10**

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

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/926=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:27**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	-	-	452099.44	2245421.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н600У	-	-	452092.38	2245443.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н628У	-	-	452053.33	2245431.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н597У	-	-	452060.81	2245409.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н596У	-	-	452099.44	2245421.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н596У



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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н596У	н600У	23.69	-	
н600У	н628У	41.05	-	
н628У	н597У	23.01	-	
н597У	н596У	40.40	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	951±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/951=22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
н600У	-	-	452092.38	2245443.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н618У	-	-	452085.36	2245466.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н629У	-	-	452046.76	2245455.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м 8
н600У	-	-	452092.38	2245443.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н618У	-	-	452085.36	2245466.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н629У	-	-	452046.76	2245455.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н630У	-	-	452045.85	2245454.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н628У	-	-	452053.33	2245431.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н600У	-	-	452092.38	2245443.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н600У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973009:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н618У	26.33	-	
н618У	н629У	40.35	-	
н629У	н630У	0.95	-	
н630У	н600У	24.98	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973009:2**

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1027±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1027} = 22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:18**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	-	-	452085.36	2245466.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н620У	-	-	452077.08	2245491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н631У	-	-	452040.05	2245479.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н629У	-	-	452046.76	2245455.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н618У	-	-	452085.36	2245466.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	н618У

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

					(определенный)		
--	--	--	--	--	----------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973009:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н620У	22.96	-	
н620У	н631У	38.97	-	
н631У	н629У	25.50	-	
н629У	н618У	40.35	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973009:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	910±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P=3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 910=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973009:4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	-	-	452077.08	2245491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н622У	-	-	452070.76	2245514.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н632У	-	-	452033.11	2245502.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

					(определений)		
н631У	-	-	452040.05	2245479.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н620У	-	-	452077.08	2245491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н620У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620У	н622У	25.44	-	
н622У	н632У	39.45	-	
н632У	н631У	23.48	-	
н631У	н620У	38.97	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1016±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1016 = 22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:17**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	-	-	452070.76	2245514.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

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

					(определений)		
н627У	-	-	452063.33	2245538.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н633У	-	-	452025.75	2245527.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н632У	-	-	452033.11	2245502.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н622У	-	-	452070.76	2245514.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н622У

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

с кадастровым номером 47:07:0973009:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н627У	20.36	-	
н627У	н633У	39.12	-	
н633У	н632У	26.29	-	
н632У	н622У	39.45	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973009:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	855±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 855 = 20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973009:20

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

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

характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод измерения (определений)	погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	-	-	452057.07	2245557.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н625У	-	-	452052.74	2245571.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н634У	-	-	452051.07	2245577.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н635У	-	-	452011.37	2245587.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н636У	-	-	452009.90	2245583.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н637У	-	-	452014.12	2245566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н638У	-	-	452018.55	2245549.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$



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

н626У	-	-	452057.07	2245557.71	(определенный) Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	н626У
-------	---	---	-----------	------------	--	-----	-------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н625У	14.39	-	
н625У	н634У	5.94	-	
н634У	н635У	40.91	-	
н635У	н636У	3.87	-	
н636У	н637У	17.69	-	
н637У	н638У	17.11	-	
н638У	н626У	39.34	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1145±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1145=24$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:24**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	-	-	452096.32	2245571.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н639У	-	-	452051.28	2245576.44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					геодезических измерений (определений)		$6^2)=0.20$
н625У	-	-	452052.74	2245571.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н624У	-	-	452096.32	2245571.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н624У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н639У	45.36	-	
н639У	н625У	5.22	-	
н625У	н624У	43.58	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973009:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	109±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 109=7$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:11**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	-	-	451986.09	2244950.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н642У	-	-	451980.59	2244973.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н643У	-	-	451946.24	2244964.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н356У	-	-	451952.15	2244943.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н355У	-	-	451986.09	2244950.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н355У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н642У	22.92	-	
н642У	н643У	35.49	-	
н643У	н356У	21.70	-	
н356У	н355У	34.77	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 783 = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:6**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	-	-	452014.26	2244983.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н645У	-	-	452006.71	2245007.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н646У	-	-	451969.58	2244994.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н642У	-	-	451980.59	2244973.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н641У	-	-	452012.03	2244982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н641У	-	-	452012.03	2244982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н644У	-	-	452014.26	2244983.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н644У

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

					ских измерений (определений)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973007:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н645У	25.90	-	
н645У	н646У	39.32	-	
н646У	н642У	24.51	-	
н642У	н641У	32.77	-	
н641У	н641У	0.00	-	
н641У	н644У	2.38	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973007:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	935±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P=3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 935=11$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973007:32

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	-	-	451980.59	2244973.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н646У	-	-	451969.58	2244994.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н647У	-	-	451938.76	2244990.03	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

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

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н643У	-	-	451946.24	2244964.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н642У	-	-	451980.59	2244973.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н642У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н646У	24.51	-	
н646У	н647У	31.20	-	
н647У	н643У	26.99	-	
н643У	н642У	35.49	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	843±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/843=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:12**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	-	-	451969.58	2244994.91	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н650У	-	-	451963.13	2245020.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н651У	-	-	451932.07	2245012.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н647У	-	-	451938.76	2244990.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н646У	-	-	451969.58	2244994.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н646У

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

с кадастровым номером 47:07:0973007:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н650У	26.25	-	
н650У	н651У	32.00	-	
н651У	н647У	23.59	-	
н647У	н646У	31.20	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973007:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/785=20$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	-	-	451998.30	2245029.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н652У	-	-	451990.47	2245053.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н653У	-	-	451956.75	2245044.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н650У	-	-	451963.13	2245020.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н649У	-	-	451998.30	2245029.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н649У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н652У	24.64	-	
н652У	н653У	34.71	-	



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

н653У	н650У	25.39	-	
н650У	н649У	36.42	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	889±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/889=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:14**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	-	-	451990.47	2245053.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н655У	-	-	451984.45	2245075.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н656У	-	-	451950.89	2245066.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н653У	-	-	451956.75	2245044.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н652У	-	-	451990.47	2245053.18	Метод	0.10	н652У

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н655У	22.78	-	
н655У	н656У	34.55	-	
н656У	н653У	22.76	-	
н653У	н652У	34.71	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	788±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/788=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:256**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	-	-	451956.75	2245044.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н656У	-	-	451950.89	2245066.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н659У	-	-	451947.01	2245081.19	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$



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

точек границ						ь положения характерной точки (М), м	квadraticеской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	-	-	451947.01	2245081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н658У	-	-	451944.50	2245093.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н661У	-	-	451938.94	2245118.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н662У	-	-	451903.88	2245109.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н660У	-	-	451914.33	2245072.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н659У	-	-	451947.01	2245081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н659У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:257**

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

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

н659У	н658У	12.13	-	
н658У	н661У	26.47	-	
н661У	н662У	36.24	-	
н662У	н660У	39.03	-	
н660У	н659У	33.90	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973007:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1361±26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/1361=26$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973007:34

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	-	-	451975.59	2245101.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н663У	-	-	451967.96	2245127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н661У	-	-	451938.94	2245118.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н658У	-	-	451944.50	2245093.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					(определенный)		
н657У	-	-	451975.59	2245101.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н657У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н663У	26.82	-	
н663У	н661У	30.17	-	
н661У	н658У	26.47	-	
н658У	н657У	32.21	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	830±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/830=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:22**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	-	-	451964.26	2245136.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н665У	-	-	451957.97	2245158.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м 8
н665У	-	-	451957.97	2245158.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н668У	-	-	451950.41	2245184.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н669У	-	-	451949.81	2245184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н670У	-	-	451919.93	2245178.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н666У	-	-	451926.75	2245153.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н665У	-	-	451957.97	2245158.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н665У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н668У	27.10	-	
н668У	н669У	0.61	-	
н669У	н670У	30.50	-	
н670У	н666У	25.96	-	
н666У	н665У	31.66	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**



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

с кадастровым номером 47:07:0973007:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	829±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/829=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:29**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	-	-	451949.81	2245184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н671У	-	-	451941.02	2245213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н672У	-	-	451911.22	2245204.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н670У	-	-	451919.93	2245178.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н669У	-	-	451949.81	2245184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н669У

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973007:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н671У	29.95	-	
н671У	н672У	31.15	-	
н672У	н670У	27.10	-	
н670У	н669У	30.50	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973007:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/876=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973007:26

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	-	-	451941.02	2245213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н673У	-	-	451933.82	2245236.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н674У	-	-	451903.36	2245227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					измерений (определений)		
н672У	-	-	451911.22	2245204.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н671У	-	-	451941.02	2245213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н671У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н673У	24.31	-	
н673У	н674У	31.73	-	
н674У	н672У	24.69	-	
н672У	н671У	31.15	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	770±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{770} = 19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:27**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	-	-	451933.82	2245236.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

					измерений (определений)		
н675У	-	-	451926.31	2245261.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н676У	-	-	451896.88	2245251.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н674У	-	-	451903.36	2245227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н674У	-	-	451903.36	2245227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н673У	-	-	451933.82	2245236.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н673У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н675У	26.14	-	
н675У	н676У	30.93	-	
н676У	н674У	25.26	-	
н674У	н674У	0.00	-	
н674У	н673У	31.73	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805±20

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/805=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:30**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	-	-	451926.31	2245261.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н677У	-	-	451919.23	2245283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н678У	-	-	451889.73	2245275.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н676У	-	-	451896.88	2245251.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н675У	-	-	451926.31	2245261.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н675У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:30**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
-------------------	----------------	----------	------------------------------

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н677У	22.80	-	
н677У	н678У	30.60	-	
н678У	н676У	24.13	-	
н676У	н675У	30.93	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973007:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	722±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/722=19$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973007:28**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	-	-	451919.23	2245283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н679У	-	-	451916.59	2245290.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н680У	-	-	451915.41	2245291.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н681У	-	-	451913.96	2245296.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н682У	-	-	451914.52	2245297.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н683У	-	-	451911.24	2245308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н684У	-	-	451881.12	2245301.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н678У	-	-	451889.73	2245275.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н677У	-	-	451919.23	2245283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н677У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н679У	8.21	-	
н679У	н680У	1.21	-	
н680У	н681У	5.16	-	
н681У	н682У	1.23	-	
н682У	н683У	11.56	-	
н683У	н684У	30.87	-	
н684У	н678У	27.88	-	
н678У	н677У	30.60	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:28**

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

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/823=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:21**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н667У	-	-	451935.12	2245125.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н666У	-	-	451926.75	2245153.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н685У	-	-	451897.92	2245146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н686У	-	-	451895.77	2245142.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н687У	-	-	451902.79	2245119.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$



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

н667У	-	-	451935.12	2245125.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н667У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	н666У	28.98	-	
н666У	н685У	29.65	-	
н685У	н686У	4.42	-	
н686У	н687У	23.88	-	
н687У	н667У	32.86	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	913±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/913=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:17**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	-	-	451926.75	2245153.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н670У	-	-	451919.93	2245178.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					(определений)		
н688У	-	-	451886.90	2245170.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н689У	-	-	451894.80	2245145.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н685У	-	-	451897.92	2245146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н666У	-	-	451926.75	2245153.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н666У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н670У	25.96	-	
н670У	н688У	33.91	-	
н688У	н689У	26.34	-	
н689У	н685У	3.23	-	
н685У	н666У	29.65	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	913±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 913 = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:18**

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

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

характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определения координат	квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	-	-	451911.22	2245204.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н674У	-	-	451903.36	2245227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н690У	-	-	451873.71	2245217.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н691У	-	-	451880.14	2245195.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н672У	-	-	451911.22	2245204.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н672У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н674У	24.69	-	
н674У	н690У	31.45	-	
н690У	н691У	22.83	-	
н691У	н672У	32.35	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

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

с кадастровым номером 47:07:0973007:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	758±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/758=19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:23**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	-	-	451903.36	2245227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н676У	-	-	451896.88	2245251.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н692У	-	-	451865.28	2245241.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н693У	-	-	451863.49	2245240.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н694У	-	-	451870.69	2245215.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					измерений (определений)		
н690У	-	-	451873.71	2245217.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н674У	-	-	451903.36	2245227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н674У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н676У	25.26	-	
н676У	н692У	33.36	-	
н692У	н693У	1.85	-	
н693У	н694У	25.99	-	
н694У	н690У	3.26	-	
н690У	н674У	31.45	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	889±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{889} = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:24**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	-	-	451896.88	2245251.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)}$

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

					геодезических измерений (определений)		$2^2)=0.20$
н678У	-	-	451889.73	2245275.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н695У	-	-	451859.00	2245267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н696У	-	-	451862.52	2245252.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н697У	-	-	451865.55	2245241.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н676У	-	-	451896.88	2245251.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н676У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н678У	24.13	-	
н678У	н695У	31.76	-	
н695У	н696У	15.16	-	
н696У	н697У	11.30	-	
н697У	н676У	33.07	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	822±20

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

	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>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/822=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973007:19**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	-	-	451889.73	2245275.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н684У	-	-	451881.12	2245301.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н698У	-	-	451853.07	2245292.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н699У	-	-	451853.45	2245286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н695У	-	-	451859.00	2245267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н678У	-	-	451889.73	2245275.03	Метод	0.10	н678У

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

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

**с кадастровым номером 47:07:0973007:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н684У	27.88	-	
н684У	н698У	29.51	-	
н698У	н699У	5.50	-	
н699У	н695У	20.64	-	
н695У	н678У	31.76	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973007:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	836±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/836=20$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973008:37**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	-	-	451919.12	2245011.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н701У	-	-	451881.30	2244999.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

н702У	-	-	451887.75	2244978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н469У	-	-	451925.06	2244989.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н700У	-	-	451919.12	2245011.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н700У

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н701У	39.75	-	
н701У	н702У	21.85	-	
н702У	н469У	38.78	-	
н469У	н700У	23.32	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973008:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	948±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 948 = 22$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:19

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

н700У	-	-	451919.12	2245011.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н703У	-	-	451919.16	2245014.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н704У	-	-	451913.43	2245035.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н705У	-	-	451912.22	2245034.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н706У	-	-	451874.42	2245021.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н701У	-	-	451881.30	2244999.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н700У	-	-	451919.12	2245011.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н700У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:19				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н703У	3.06	-	

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

н703У	н704У	20.88	-	
н704У	н705У	1.27	-	
н705У	н706У	39.99	-	
н706У	н701У	22.99	-	
н701У	н700У	39.75	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973008:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	956±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/956=22$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:38

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	-	-	451912.22	2245034.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н707У	-	-	451905.88	2245056.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н708У	-	-	451868.30	2245044.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н706У	-	-	451874.42	2245021.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

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

					(определенный)		
н706У	-	-	451874.42	2245021.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н705У	-	-	451912.22	2245034.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н705У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н707У	22.38	-	
н707У	н708У	39.39	-	
н708У	н706У	23.51	-	
н706У	н706У	0.00	-	
н706У	н705У	39.99	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	910±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{910} = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:20**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	-	-	451906.37	2245056.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.02^2)} = 0.20$

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

					измерений (определений)		
н710У	-	-	451900.75	2245076.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н711У	-	-	451862.05	2245064.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н708У	-	-	451868.30	2245044.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н707У	-	-	451905.88	2245056.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н709У	-	-	451906.37	2245056.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н709У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н710У	21.13	-	
н710У	н711У	40.67	-	
н711У	н708У	20.77	-	
н708У	н707У	39.39	-	
н707У	н709У	0.50	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	843±20

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/843=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:21**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	-	-	451900.75	2245076.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н712У	-	-	451894.83	2245096.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н713У	-	-	451894.22	2245096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н714У	-	-	451856.28	2245083.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н711У	-	-	451862.05	2245064.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н710У	-	-	451900.75	2245076.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н710У

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

					ских измерений (определений)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н712У	21.02	-	
н712У	н713У	0.64	-	
н713У	н714У	39.98	-	
н714У	н711У	20.66	-	
н711У	н710У	40.67	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973008:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	847±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/847=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:17

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	-	-	451894.22	2245096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н715У	-	-	451888.93	2245116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н716У	-	-	451848.57	2245107.17	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}$

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

					геодезических измерений (определений)		$2^2)=0.20$
н714У	-	-	451856.28	2245083.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н713У	-	-	451894.22	2245096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н713У

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н715У	20.62	-	
н715У	н716У	41.42	-	
н716У	н714У	24.50	-	
н714У	н713У	39.98	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973008:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	917±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/917=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:22

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	-	-	451888.93	2245116.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}$



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

					геодезических измерений (определений)		$2^2)=0.20$
н717У	-	-	451882.39	2245140.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н718У	-	-	451840.48	2245130.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н716У	-	-	451848.57	2245107.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н715У	-	-	451888.93	2245116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н715У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н717У	24.72	-	
н717У	н718У	42.97	-	
н718У	н716У	25.00	-	
н716У	н715У	41.42	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1045±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1045=23$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:43**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	-	-	451882.39	2245140.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н719У	-	-	451873.70	2245170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н720У	-	-	451846.82	2245163.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н721У	-	-	451844.47	2245172.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н722У	-	-	451831.11	2245170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н718У	-	-	451840.48	2245130.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н717У	-	-	451882.39	2245140.30	Метод спутниковых	0.10	н717У

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н719У	31.11	-	
н719У	н720У	27.65	-	
н720У	н721У	9.51	-	
н721У	н722У	13.62	-	
н722У	н718У	40.53	-	
н718У	н717У	42.97	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1432±26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1432=26$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:44**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	-	-	451872.86	2245182.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.000^2+0.000^2)}=0.00$
н724У	-	-	451864.28	2245209.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.000^2+0.000^2)}=0.00$

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

н725У	-	-	451818.47	2245208.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.000^2 + 0.000^2)} = 0.00$
н722У	-	-	451831.11	2245170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.000^2 + 0.000^2)} = 0.00$
н721У	-	-	451844.47	2245172.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.000^2 + 0.000^2)} = 0.00$
н726У	-	-	451844.23	2245182.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.000^2 + 0.000^2)} = 0.00$
н723У	-	-	451872.86	2245182.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н723У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н724У	28.52	-	
н724У	н725У	45.84	-	
н725У	н722У	39.98	-	
н722У	н721У	13.62	-	
н721У	н726У	9.19	-	
н726У	н723У	28.64	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1397±26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1397 = 26$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:41**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	-	-	451864.28	2245209.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н727У	-	-	451858.82	2245232.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н728У	-	-	451855.46	2245232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н729У	-	-	451812.42	2245230.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н725У	-	-	451818.47	2245208.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н724У	-	-	451864.28	2245209.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	н724У

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

					(определенный)		
--	--	--	--	--	----------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н727У	22.79	-	
н727У	н728У	3.36	-	
н728У	н729У	43.07	-	
н729У	н725У	23.08	-	
н725У	н724У	45.84	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1035} = 23$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:42**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	-	-	451855.46	2245232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н730У	-	-	451850.41	2245253.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н731У	-	-	451807.33	2245251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	-	-	451850.41	2245253.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н732У	-	-	451843.63	2245275.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н733У	-	-	451842.24	2245276.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н734У	-	-	451801.96	2245269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н731У	-	-	451807.33	2245251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н730У	-	-	451850.41	2245253.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н730У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730У	н732У	23.86	-	
н732У	н733У	1.69	-	
н733У	н734У	41.04	-	
н734У	н731У	18.26	-	



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

н731У	н730У	43.10	-	
-------	-------	-------	---	--

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973008:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	905±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/905=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	-	-	451842.24	2245276.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н735У	-	-	451835.62	2245299.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н736У	-	-	451796.17	2245290.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н734У	-	-	451801.96	2245269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н733У	-	-	451842.24	2245276.87	Метод спутниковых	0.10	н733У

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н735У	23.68	-	
н735У	н736У	40.49	-	
н736У	н734У	22.25	-	
н734У	н733У	41.04	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	934±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/934=21
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:6**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	-	-	451835.62	2245299.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н737У	-	-	451829.61	2245321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н738У	-	-	451789.69	2245311.74	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

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

					ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н736У	-	-	451796.17	2245290.51	Метод спутников- ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н735У	-	-	451835.62	2245299.61	Метод спутников- ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	0.10	н735У

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н737У	22.64	-	
н737У	н738У	41.08	-	
н738У	н736У	22.20	-	
н736У	н735У	40.49	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973008:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	913±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/913=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	-	-	451829.61	2245321.44	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н739У	-	-	451825.20	2245338.02	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н740У	-	-	451783.37	2245330.27	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н738У	-	-	451789.69	2245311.74	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н737У	-	-	451829.61	2245321.44	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н737У

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н739У	17.16	-	
н739У	н740У	42.54	-	
н740У	н738У	19.58	-	
н738У	н737У	41.08	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973008:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/764=19$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:39**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	-	-	451825.20	2245338.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н741У	-	-	451826.75	2245339.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н742У	-	-	451820.86	2245360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н743У	-	-	451817.76	2245360.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н744У	-	-	451780.40	2245352.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н745У	-	-	451778.71	2245350.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н740У	-	-	451783.37	2245330.27	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н739У	-	-	451825.20	2245338.02	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н739У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н741У	2.38	-	
н741У	н742У	21.09	-	
н742У	н743У	3.14	-	
н743У	н744У	38.16	-	
н744У	н745У	3.09	-	
н745У	н740У	20.47	-	
н740У	н739У	42.54	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1010±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1010=22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:28**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	-	-	451910.58	2244881.15	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе-	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

н747У	-	-	451902.52	2244908.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н748У	-	-	451886.73	2244902.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н749У	-	-	451887.29	2244899.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н750У	-	-	451870.59	2244897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н407У	-	-	451878.44	2244871.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н746У	-	-	451910.58	2244881.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н746У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н747У	28.15	-	
н747У	н748У	16.66	-	
н748У	н749У	3.47	-	
н749У	н750У	16.85	-	
н750У	н407У	27.24	-	
н407У	н746У	33.68	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	906±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 906=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	-	-	451902.52	2244908.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н751У	-	-	451891.15	2244945.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н752У	-	-	451860.65	2244935.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н753У	-	-	451867.49	2244913.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н754У	-	-	451885.42	2244909.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$



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

					измерений (определений)		
н748У	-	-	451886.73	2244902.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н747У	-	-	451902.52	2244908.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н747У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н751У	39.27	-	
н751У	н752У	32.32	-	
н752У	н753У	23.07	-	
н753У	н754У	18.20	-	
н754У	н748У	7.16	-	
н748У	н747У	16.66	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1073±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1073} = 23$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	-	-	451891.15	2244945.71	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)}$

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

					геодезических измерений (определений)		$6^2)=0.20$
н755У	-	-	451881.92	2244975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н756У	-	-	451851.06	2244964.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н752У	-	-	451860.65	2244935.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н751У	-	-	451891.15	2244945.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н751У

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	н755У	30.74	-	
н755У	н756У	32.72	-	
н756У	н752У	30.67	-	
н752У	н751У	32.32	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973008:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/998=22$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:23**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	-	-	451881.92	2244975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н757У	-	-	451877.74	2244989.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н758У	-	-	451847.01	2244977.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н756У	-	-	451851.06	2244964.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н755У	-	-	451881.92	2244975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н755У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755У	н757У	15.07	-	
н757У	н758У	32.86	-	

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

н758У	н756У	14.31	-	
н756У	н755У	32.72	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	481±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/481=15$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:29**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	-	-	451877.74	2244989.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н759У	-	-	451869.14	2245017.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н760У	-	-	451838.44	2245007.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н758У	-	-	451847.01	2244977.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н757У	-	-	451877.74	2244989.51	Метод	0.10	н757У

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н757У	н759У	29.47	-	
н759У	н760У	32.34	-	
н760У	н758У	30.85	-	
н758У	н757У	32.86	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/982=22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:30**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	-	-	451869.14	2245017.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н761У	-	-	451860.47	2245046.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н762У	-	-	451827.03	2245038.10	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$



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

точек границ						ь положения характерной точки (М), м	квadraticеской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	-	-	451860.47	2245046.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н764У	-	-	451856.53	2245060.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н765У	-	-	451823.21	2245050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н762У	-	-	451827.03	2245038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н761У	-	-	451860.47	2245046.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н761У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н764У	13.68	-	
н764У	н765У	34.55	-	
н765У	н762У	13.37	-	
н762У	н761У	34.59	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:33**

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

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	467±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/467=15$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:34**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	-	-	451856.53	2245060.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н766У	-	-	451847.46	2245089.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н767У	-	-	451815.85	2245080.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н768У	-	-	451815.10	2245080.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н765У	-	-	451823.21	2245050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

н764У	-	-	451856.53	2245060.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н764У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н766У	30.60	-	
н766У	н767У	32.85	-	
н767У	н768У	0.79	-	
н768У	н765У	30.30	-	
н765У	н764У	34.55	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1038±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1038=23$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:24**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	-	-	451838.32	2245118.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н770У	-	-	451831.34	2245142.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	(Mт), м 8
н770У	-	-	451831.34	2245142.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н773У	-	-	451828.22	2245153.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н774У	-	-	451796.42	2245145.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н775У	-	-	451795.86	2245145.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н776У	-	-	451797.69	2245137.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н777У	-	-	451798.98	2245133.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н771У	-	-	451799.95	2245133.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н770У	-	-	451831.34	2245142.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	н770У

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

					(определенный)		
--	--	--	--	--	----------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н773У	11.04	-	
н773У	н774У	32.78	-	
н774У	н775У	0.58	-	
н775У	н776У	7.96	-	
н776У	н777У	4.48	-	
н777У	н771У	1.00	-	
н771У	н770У	32.73	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	395±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/395=14$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:49**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	-	-	451828.22	2245153.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н778У	-	-	451823.43	2245170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н779У	-	-	451791.02	2245163.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					геодезических измерений (определений)		$6^2)=0.20$
н774У	-	-	451796.42	2245145.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н773У	-	-	451828.22	2245153.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н773У

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н778У	17.33	-	
н778У	н779У	33.14	-	
н779У	н774У	18.47	-	
н774У	н773У	32.78	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973008:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/589=17$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973008:48

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	-	-	451823.43	2245170.17	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}$

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

					геодезических измерений (определений)		$2^2)=0.20$
н780У	-	-	451818.00	2245188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н781У	-	-	451785.19	2245180.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н779У	-	-	451791.02	2245163.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н778У	-	-	451823.43	2245170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н778У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н780У	19.10	-	
н780У	н781У	33.69	-	
н781У	н779У	18.55	-	
н779У	н778У	33.14	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/627=18$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:31**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	-	-	451818.00	2245188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н782У	-	-	451811.50	2245212.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н783У	-	-	451777.90	2245204.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н781У	-	-	451785.19	2245180.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н780У	-	-	451818.00	2245188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н780У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780У	н782У	24.77	-	
н782У	н783У	34.41	-	

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

н783У	н781У	25.18	-	
н781У	н780У	33.69	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973008:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	849±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/849=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:13**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	452188.12	2244933.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н784У	-	-	452182.44	2244958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н785У	-	-	452180.61	2244957.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н786У	-	-	452149.10	2244948.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н200У	-	-	452148.43	2244948.11	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$



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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.010^2+0.02^2)}=0.20$
н200У	-	-	452148.43	2244948.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.02^2)}=0.20$
н170У	-	-	452156.05	2244923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.02^2)}=0.20$
н169У	-	-	452188.12	2244933.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н169У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н784У	25.31	-	
н784У	н785У	1.89	-	
н785У	н786У	32.84	-	
н786У	н200У	0.89	-	
н200У	н200У	0.00	-	
н200У	н170У	25.70	-	
н170У	н169У	33.65	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	888±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/888=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:7**

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

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

характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определения координат	квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	-	-	452180.61	2244957.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н787У	-	-	452174.05	2244981.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н788У	-	-	452142.13	2244972.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н786У	-	-	452149.10	2244948.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н785У	-	-	452180.61	2244957.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н785У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н787У	24.44	-	
н787У	н788У	33.12	-	
н788У	н786У	24.94	-	
н786У	н785У	32.84	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

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

с кадастровым номером 47:07:0973006:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	814±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/814=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:11**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	-	-	452149.10	2244948.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н788У	-	-	452142.13	2244972.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н789У	-	-	452110.48	2244962.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н201У	-	-	452118.65	2244936.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н786У	-	-	452149.10	2244948.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н786У

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973006:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	н788У	24.94	-	
н786У	н788У	24.94	-	
н788У	н789У	33.23	-	
н788У	н789У	33.23	-	
-	-	26.82	-	
-	-	26.82	-	
-	-	32.63	-	
-	-	32.63	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973006:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	851±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/851=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973006:8

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	-	-	452174.05	2244981.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н790У	-	-	452167.03	2245004.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

н791У	-	-	452135.66	2244996.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н792У	-	-	452134.81	2244995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н788У	-	-	452142.13	2244972.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н787У	-	-	452174.05	2244981.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н787У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н790У	24.47	-	
н790У	н791У	32.45	-	
н791У	н792У	1.60	-	
н792У	н788У	23.78	-	
н788У	н787У	33.12	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	823±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 823 = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:25**

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

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

характерных точек границ	X	Y	X	Y	метод определения координат	средняя погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	-	-	452134.81	2244995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н791У	-	-	452135.66	2244996.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н794У	-	-	452127.70	2245019.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н795У	-	-	452095.97	2245008.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н793У	-	-	452103.43	2244984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н793У	-	-	452103.43	2244984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н792У	-	-	452134.81	2244995.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	н792У

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

					(определенный)		
--	--	--	--	--	----------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н791У	1.60	-	
н791У	н794У	23.95	-	
н794У	н795У	33.34	-	
н795У	н793У	25.15	-	
н793У	н793У	0.00	-	
н793У	н792У	33.03	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	847±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/847=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:9**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	-	-	452167.03	2245004.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н796У	-	-	452160.71	2245030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н797У	-	-	452128.73	2245019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$





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

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
н796У	-	-	452160.71	2245030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н798У	-	-	452153.51	2245054.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н799У	-	-	452120.39	2245044.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н797У	-	-	452128.73	2245019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н796У	-	-	452160.71	2245030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н796У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973006:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н798У	25.71	-	
н798У	н799У	34.82	-	
н799У	н797У	25.90	-	
н797У	н796У	33.69	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973006:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	884±21

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

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/884=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:38**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	-	-	452128.73	2245019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н799У	-	-	452120.39	2245044.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н800У	-	-	452109.44	2245040.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н801У	-	-	452090.03	2245033.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н802У	-	-	452091.55	2245028.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н803У	-	-	452090.21	2245028.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н795У	-	-	452095.97	2245008.98	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н795У	-	-	452095.97	2245008.98	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н794У	-	-	452127.70	2245019.22	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н797У	-	-	452128.73	2245019.53	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н797У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973006:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н797У	н799У	25.90	-	
н799У	н800У	11.56	-	
н800У	н801У	20.49	-	
н801У	н802У	5.46	-	
н802У	н803У	1.40	-	
н803У	н795У	20.03	-	
н795У	н795У	0.00	-	
н795У	н794У	33.34	-	
н794У	н797У	1.08	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973006:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	863±21

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/863=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:80**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	-	-	452153.51	2245054.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н804У	-	-	452146.70	2245078.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н805У	-	-	452113.58	2245066.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н806У	-	-	452102.59	2245062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н800У	-	-	452109.44	2245040.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н799У	-	-	452120.39	2245044.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

н798У	-	-	452153.51	2245054.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н798У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

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

**с кадастровым номером 47:07:0973006:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н804У	24.39	-	
н804У	н805У	35.05	-	
н805У	н806У	11.64	-	
н806У	н800У	23.58	-	
н800У	н799У	11.56	-	
н799У	н798У	34.82	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973006:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1113±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1113=23$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973006:48**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	-	-	452146.70	2245078.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н807У	-	-	452139.46	2245101.17	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.010^2+0.02^2)}=0.20$
н808У	-	-	452108.79	2245093.15	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.010^2+0.02^2)}=0.20$
н809У	-	-	452106.29	2245092.53	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.010^2+0.02^2)}=0.20$
н805У	-	-	452113.58	2245066.74	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.010^2+0.02^2)}=0.20$
н804У	-	-	452146.70	2245078.22	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н804У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804У	н807У	24.06	-	
н807У	н808У	31.70	-	
н808У	н809У	2.58	-	
н809У	н805У	26.80	-	
н805У	н804У	35.05	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	880±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/880=21$

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

3

Иные сведения

-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:15**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	-	-	452139.46	2245101.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н810У	-	-	452132.50	2245124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н811У	-	-	452102.71	2245116.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н808У	-	-	452108.79	2245093.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н807У	-	-	452139.46	2245101.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н807У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	н810У	24.64	-	

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

н810У	н811У	31.06	-	
н811У	н808У	23.65	-	
н808У	н807У	31.70	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	758±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/758=19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:6**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	-	-	452113.58	2245066.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н809У	-	-	452106.29	2245092.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н812У	-	-	452074.87	2245082.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н813У	-	-	452083.66	2245055.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

н806У	-	-	452102.59	2245062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н805У	-	-	452113.58	2245066.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н805У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н809У	26.80	-	
н809У	н812У	33.08	-	
н812У	н813У	28.15	-	
н813У	н806У	20.35	-	
н806У	н805У	11.64	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	888±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{888} = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:26**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	-	-	452108.79	2245093.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$

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

н811У	-	-	452102.71	2245116.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н814У	-	-	452068.07	2245106.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н812У	-	-	452074.87	2245082.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н809У	-	-	452106.29	2245092.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н808У	-	-	452108.79	2245093.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н808У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н811У	23.65	-	
н808У	н811У	23.65	-	
н811У	н814У	35.82	-	
н811У	н814У	35.82	-	
н814У	н812У	25.66	-	
-	-	25.66	-	
-	-	33.08	-	
-	-	33.08	-	
-	-	2.58	-	
-	-	2.58	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:26**

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

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	877±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/877=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	-	-	452132.50	2245124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н815У	-	-	452125.56	2245148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н816У	-	-	452094.54	2245140.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н811У	-	-	452102.71	2245116.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н810У	-	-	452132.50	2245124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н810У

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н810У	н815У	25.04	-	
н815У	н816У	32.03	-	
н816У	н811У	26.20	-	
н811У	н810У	31.06	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	808±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} / P = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{808} / 808 = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
н811У	-	-	452102.71	2245116.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н817У	-	-	452094.53	2245140.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н818У	-	-	452094.46	2245141.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

н819У	-	-	452093.32	2245140.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н820У	-	-	452060.52	2245130.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н814У	-	-	452068.07	2245106.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н811У	-	-	452102.71	2245116.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н811У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н811У	н817У	26.20	-	
н817У	н818У	0.21	-	
н818У	н819У	1.20	-	
н819У	н820У	34.44	-	
н820У	н814У	24.51	-	
н814У	н811У	35.82	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	909±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 909 = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:22**

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

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

чение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	-	-	452125.56	2245148.87	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н821У	-	-	452118.39	2245172.62	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н822У	-	-	452084.83	2245165.25	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н819У	-	-	452093.32	2245140.72	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н818У	-	-	452094.46	2245141.10	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н816У	-	-	452094.54	2245140.90	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н816У	-	-	452094.54	2245140.90	Метод спутников ых геодезиче ских	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

					измерений (определений)		
н815У	-	-	452125.56	2245148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н815У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973006:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н821У	24.81	-	
н821У	н822У	34.36	-	
н822У	н819У	25.96	-	
н819У	н818У	1.20	-	
н818У	н816У	0.22	-	
н816У	н816У	0.00	-	
н816У	н815У	32.03	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973006:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	857±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/857=20$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973006:5**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	-	-	452093.32	2245140.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н822У	-	-	452084.83	2245165.25	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$





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

						(М), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	-	-	452113.96	2244908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н825У	-	-	452105.87	2244934.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н279У	-	-	452073.50	2244924.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н270У	-	-	452082.58	2244900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н269У	-	-	452113.96	2244908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н269У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н825У	27.17	-	
н825У	н279У	33.77	-	
н279У	н270У	25.59	-	
н270У	н269У	32.29	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	869±21

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

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/869=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:42**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	-	-	452105.87	2244934.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н826У	-	-	452099.14	2244959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н827У	-	-	452065.61	2244949.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н279У	-	-	452073.50	2244924.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н825У	-	-	452105.87	2244934.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н825У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:42**

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н825У	н826У	25.64	-	
н826У	н827У	34.93	-	
н827У	н279У	25.82	-	
н279У	н825У	33.77	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	883±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{883} = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:44**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	-	452073.50	2244924.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н827У	-	-	452065.61	2244949.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н828У	-	-	452034.71	2244940.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н829У	-	-	452036.31	2244933.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н830У	-	-	452034.37	2244932.06	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н831У	-	-	452039.58	2244914.27	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н280У	-	-	452041.89	2244914.89	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н279У	-	-	452073.50	2244924.74	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н279У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н827У	25.82	-	
н827У	н828У	32.21	-	
н828У	н829У	7.08	-	
н829У	н830У	2.32	-	
н830У	н831У	18.54	-	
н831У	н280У	2.39	-	
н280У	н279У	33.11	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/900=21$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:59**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	-	-	452101.98	2244959.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н833У	-	-	452095.31	2244982.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н834У	-	-	452092.88	2244981.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н835У	-	-	452060.95	2244972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н836У	-	-	452060.15	2244971.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н827У	-	-	452065.61	2244949.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

					(определений)		
н826У	-	-	452099.14	2244959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н832У	-	-	452101.98	2244959.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н832У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	н833У	23.52	-	
н833У	н834У	2.53	-	
н834У	н835У	33.30	-	
н835У	н836У	1.44	-	
н836У	н827У	22.36	-	
н827У	н826У	34.93	-	
н826У	н832У	2.93	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	872±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 872 = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:29**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	-	-	452065.61	2244949.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.026^2)}$

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

					геодезических измерений (определений)		$9^2)=0.20$
н836У	-	-	452060.15	2244971.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н837У	-	-	452028.76	2244961.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н828У	-	-	452034.71	2244940.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н827У	-	-	452065.61	2244949.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н827У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н836У	22.36	-	
н836У	н837У	32.71	-	
н837У	н828У	22.37	-	
н828У	н827У	32.21	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	725±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/725=19$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:62**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	-	-	452092.88	2244981.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н838У	-	-	452084.20	2245007.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н839У	-	-	452054.26	2244996.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н835У	-	-	452060.95	2244972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н834У	-	-	452092.88	2244981.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н834У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н834У	н838У	27.41	-	
н838У	н839У	32.06	-	



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

н839У	н835У	24.92	-	
н835У	н834У	33.30	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	854±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/854=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:32**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	-	-	452060.15	2244971.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н835У	-	-	452060.95	2244972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н839У	-	-	452054.26	2244996.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н840У	-	-	452022.14	2244984.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н837У	-	-	452028.76	2244961.80	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н836У	-	-	452060.15	2244971.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н836У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н835У	1.44	-	
н835У	н839У	24.92	-	
н839У	н840У	34.13	-	
н840У	н837У	23.79	-	
н837У	н836У	32.71	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	841±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/841=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:30**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	-	-	452054.26	2244996.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

н842У	-	-	452046.84	2245020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н843У	-	-	452012.90	2245008.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н844У	-	-	452019.50	2244984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н845У	-	-	452020.73	2244984.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н839У	-	-	452054.26	2244996.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н839У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839У	н842У	25.38	-	
н842У	н843У	35.89	-	
н843У	н844У	24.86	-	
н844У	н845У	1.43	-	
н845У	н839У	35.65	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	929±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 929 = 21$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:23**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	-	-	452077.08	2245031.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н846У	-	-	452069.74	2245055.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н847У	-	-	452037.94	2245045.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н842У	-	-	452046.84	2245020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н841У	-	-	452077.08	2245031.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н841У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:23**

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

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

н841У	н846У	25.26	-	
н846У	н847У	33.37	-	
н847У	н842У	26.36	-	
н842У	н841У	32.09	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973006:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	844±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/844=20
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973006:45**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	-	-	452046.84	2245020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н847У	-	-	452037.94	2245045.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н848У	-	-	452006.91	2245034.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н849У	-	-	452005.56	2245033.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

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

н843У	-	-	452012.90	2245008.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н842У	-	-	452046.84	2245020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н842У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н847У	26.36	-	
н847У	н848У	32.90	-	
н848У	н849У	1.44	-	
н849У	н843У	26.10	-	
н843У	н842У	35.89	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	921±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{921} = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:18**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н846У	-	-	452069.74	2245055.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$

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

					(определений)		
н850У	-	-	452062.78	2245078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н851У	-	-	452028.35	2245067.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н847У	-	-	452037.94	2245045.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н846У	-	-	452069.74	2245055.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н846У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н846У	н850У	24.32	-	
н850У	н851У	36.11	-	
н851У	н847У	24.49	-	
н847У	н846У	33.37	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	846±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 846 = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:34**

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

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

характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод измерения (определений)	погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н847У	-	-	452037.94	2245045.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н851У	-	-	452028.35	2245067.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н852У	-	-	452000.00	2245058.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н848У	-	-	452006.91	2245034.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н847У	-	-	452037.94	2245045.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н847У

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

с кадастровым номером 47:07:0973006:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н851У	24.49	-	
н851У	н852У	29.96	-	
н852У	н848У	24.75	-	
н848У	н847У	32.90	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973006:34



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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/772=19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:27**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	-	-	452064.95	2245079.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н854У	-	-	452058.17	2245103.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н855У	-	-	452055.26	2245102.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н856У	-	-	452054.87	2245103.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н857У	-	-	452020.45	2245092.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

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

					(определений)		
н858У	-	-	452020.93	2245090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н851У	-	-	452028.35	2245067.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н850У	-	-	452062.78	2245078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н853У	-	-	452064.95	2245079.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н853У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н853У	н854У	25.12	-	
н854У	н855У	3.01	-	
н855У	н856У	0.78	-	
н856У	н857У	36.23	-	
н857У	н858У	1.62	-	
н858У	н851У	24.13	-	
н851У	н850У	36.11	-	
н850У	н853У	2.33	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1008±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1008 = 22$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:33**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	-	-	452028.35	2245067.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н858У	-	-	452020.93	2245090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н859У	-	-	451992.99	2245081.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н852У	-	-	452000.00	2245058.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н851У	-	-	452028.35	2245067.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н851У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	н858У	24.13	-	
н858У	н859У	29.52	-	

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

н859У	н852У	24.16	-	
н852У	н851У	29.96	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/718=19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:28**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	-	-	452054.87	2245103.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н860У	-	-	452045.93	2245126.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н861У	-	-	452013.33	2245115.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н857У	-	-	452020.45	2245092.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н856У	-	-	452054.87	2245103.62	Метод	0.10	н856У

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н860У	24.74	-	
н860У	н861У	34.52	-	
н861У	н857У	24.09	-	
н857У	н856У	36.23	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	863±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/863=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:35**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н858У	-	-	452020.93	2245090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н857У	-	-	452020.45	2245092.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н861У	-	-	452013.33	2245115.33	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$



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

точек границ						ь положения характерной точки (М), м	кватратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н860У	-	-	452045.93	2245126.69	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н863У	-	-	452049.57	2245130.91	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н864У	-	-	452043.23	2245148.49	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н865У	-	-	452036.47	2245146.25	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н866У	-	-	452034.95	2245150.50	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н867У	-	-	452005.73	2245141.84	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н861У	-	-	452013.33	2245115.33	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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

н860У	-	-	452045.93	2245126.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н860У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860У	н863У	5.57	-	
н863У	н864У	18.69	-	
н864У	н865У	7.12	-	
н865У	н866У	4.51	-	
н866У	н867У	30.48	-	
н867У	н861У	27.58	-	
н861У	н860У	34.52	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	988±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-1/P=3.5*0.10*-1/988=11$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:20**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н861У	-	-	452013.33	2245115.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н867У	-	-	452005.73	2245141.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

					ских измерений (определений)		
н868У	-	-	451976.45	2245132.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н869У	-	-	451983.99	2245106.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н862У	-	-	451984.82	2245106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н861У	-	-	452013.33	2245115.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н861У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н867У	27.58	-	
н867У	н868У	30.61	-	
н868У	н869У	27.48	-	
н869У	н862У	0.87	-	
н862У	н861У	29.78	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	843±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 843 = 20$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:24**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	-	-	452116.55	2245183.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н871У	-	-	452107.05	2245211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н872У	-	-	452073.41	2245200.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н873У	-	-	452081.63	2245172.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н870У	-	-	452116.55	2245183.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н870У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	н871У	29.61	-	
н871У	н872У	35.42	-	

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

н872У	н873У	29.32	-	
н873У	н870У	36.67	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1062±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1062=23$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:12**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	-	-	452081.63	2245172.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н872У	-	-	452073.41	2245200.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н874У	-	-	452037.04	2245188.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н875У	-	-	452047.01	2245162.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н873У	-	-	452081.63	2245172.41	Метод	0.10	н873У

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	н872У	29.32	-	
н872У	н874У	38.25	-	
н874У	н875У	28.41	-	
н875У	н873У	36.12	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1072±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1072=23$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:60**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	-	-	452107.05	2245211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н876У	-	-	452098.94	2245235.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н877У	-	-	452065.12	2245224.95	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н872У	-	-	452073.41	2245200.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н871У	-	-	452107.05	2245211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н871У

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

с кадастровым номером 47:07:0973006:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н876У	25.30	-	
н876У	н877У	35.46	-	
н877У	н872У	25.77	-	
н872У	н871У	35.42	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973006:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	905±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/905=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973006:65

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н872У	-	-	452073.41	2245200.55	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н877У	-	-	452065.12	2245224.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н878У	-	-	452029.46	2245213.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н874У	-	-	452037.04	2245188.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н872У	-	-	452073.41	2245200.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н872У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н872У	н877У	25.77	-	
н877У	н878У	37.36	-	
н878У	н874У	26.23	-	
н874У	н872У	38.25	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	983±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/983=22$

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

3

Иные сведения

-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:61**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н876У	-	-	452098.94	2245235.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н879У	-	-	452092.65	2245257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н880У	-	-	452058.33	2245247.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н877У	-	-	452065.12	2245224.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н876У	-	-	452098.94	2245235.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н876У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н876У	н879У	22.46	-	

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

н879У	н880У	35.56	-	
н880У	н877У	23.89	-	
н877У	н876У	35.46	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	823±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/823=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:17**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	-	-	452065.12	2245224.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н880У	-	-	452058.33	2245247.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н881У	-	-	452022.55	2245236.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н878У	-	-	452029.46	2245213.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$



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

н877У	-	-	452065.12	2245224.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н877У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877У	н880У	23.89	-	
н880У	н881У	37.42	-	
н881У	н878У	24.08	-	
н878У	н877У	37.36	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	897±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.20 * - / 897=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:31**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	-	-	452092.65	2245257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н882У	-	-	452083.85	2245281.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

н883У	-	-	452050.03	2245273.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н880У	-	-	452058.33	2245247.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н879У	-	-	452092.65	2245257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н879У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973006:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н879У	н882У	25.77	-	
н882У	н883У	34.84	-	
н883У	н880У	26.51	-	
н880У	н879У	35.56	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973006:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	917±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 917 = 21$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973006:16**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

н880У	-	-	452058.33	2245247.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н883У	-	-	452050.03	2245273.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н884У	-	-	452015.29	2245261.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н881У	-	-	452022.55	2245236.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н880У	-	-	452058.33	2245247.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н880У

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

с кадастровым номером 47:07:0973006:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880У	н883У	26.51	-	
н883У	н884У	36.49	-	
н884У	н881У	26.00	-	
н881У	н880У	37.42	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973006:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	970±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{970} = 22$

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

3

Иные сведения

-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	-	-	452083.85	2245281.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н885У	-	-	452079.29	2245295.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н886У	-	-	452080.11	2245297.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н887У	-	-	452077.02	2245307.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н888У	-	-	452043.41	2245296.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н883У	-	-	452050.03	2245273.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$

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

н882У	-	-	452083.85	2245281.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н882У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н882У	н885У	15.20	-	
н885У	н886У	1.75	-	
н886У	н887У	10.92	-	
н887У	н888У	35.40	-	
н888У	н883У	24.67	-	
н883У	н882У	34.84	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	909±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/909=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:41**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	-	-	452050.03	2245273.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н888У	-	-	452043.41	2245296.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

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

					(определений)		
н889У	-	-	452008.56	2245286.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н890У	-	-	452007.96	2245286.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н884У	-	-	452015.29	2245261.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н883У	-	-	452050.03	2245273.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н883У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	н888У	24.67	-	
н888У	н889У	36.42	-	
н889У	н890У	0.63	-	
н890У	н884У	25.28	-	
н884У	н883У	36.49	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	918±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 918 = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:66**

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

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

чение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (M), м	примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	-	-	452077.02	2245307.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н891У	-	-	452069.70	2245331.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н892У	-	-	452037.17	2245321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н888У	-	-	452043.41	2245296.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н888У	-	-	452043.41	2245296.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н887У	-	-	452077.02	2245307.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н887У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:66			
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении

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

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н887У	н891У	24.69	-	
н891У	н892У	34.07	-	
н892У	н888У	25.34	-	
н888У	н888У	0.00	-	
н888У	н887У	35.40	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973006:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	868±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/868=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973006:1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	-	-	452043.41	2245296.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н892У	-	-	452037.17	2245321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н893У	-	-	452001.01	2245312.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н889У	-	-	452008.56	2245286.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

н888У	-	-	452043.41	2245296.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н888У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

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

с кадастровым номером 47:07:0973006:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н888У	н892У	25.34	-	
н892У	н893У	37.33	-	
н893У	н889У	26.93	-	
н889У	н888У	36.42	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973006:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	963±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/963=22$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973006:39

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	-	-	452069.70	2245331.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н894У	-	-	452063.36	2245352.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н895У	-	-	452058.44	2245354.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н896У	-	-	452029.03	2245345.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н892У	-	-	452037.17	2245321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н892У	-	-	452037.17	2245321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н891У	-	-	452069.70	2245331.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н891У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н891У	н894У	21.59	-	
н894У	н895У	5.28	-	
н895У	н896У	30.58	-	
н896У	н892У	25.62	-	
н892У	н892У	0.00	-	
н892У	н891У	34.07	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	860±21

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

	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>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/860=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:58**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	-	-	452037.17	2245321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н896У	-	-	452029.03	2245345.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н897У	-	-	451994.12	2245335.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н893У	-	-	452001.01	2245312.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н892У	-	-	452037.17	2245321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н892У

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

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

с кадастровым номером 47:07:0973006:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н896У	25.62	-	
н896У	н897У	36.27	-	
н897У	н893У	24.71	-	
н893У	н892У	37.33	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973006:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	925±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/925=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973010:1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	-	-	452058.44	2245354.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н898У	-	-	452061.22	2245357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н899У	-	-	452054.88	2245378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н900У	-	-	452021.63	2245369.40	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$



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

н896У	-	-	452029.03	2245345.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н900У	-	-	452021.63	2245369.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н901У	-	-	451989.81	2245359.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н902У	-	-	451986.77	2245359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н897У	-	-	451994.12	2245335.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н896У	-	-	452029.03	2245345.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н896У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973010:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н896У	н900У	24.88	-	
н900У	н901У	33.18	-	
н901У	н902У	3.19	-	
н902У	н897У	24.36	-	
н897У	н896У	36.27	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973010:20**

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	895±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{895} / 895 = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:50**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	-	-	452037.56	2245158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н904У	-	-	452029.14	2245186.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н905У	-	-	451995.94	2245176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н906У	-	-	452004.35	2245148.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н903У	-	-	452037.56	2245158.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	н903У

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

					(определенный)		
--	--	--	--	--	----------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973006:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903У	н904У	28.92	-	
н904У	н905У	34.72	-	
н905У	н906У	28.84	-	
н906У	н903У	34.71	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973006:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1003=22$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973006:54

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н907У	-	-	452031.67	2245187.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н908У	-	-	452024.28	2245212.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н909У	-	-	451989.78	2245201.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$



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

					(определений)		
н910У	-	-	451988.66	2245201.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н911У	-	-	451994.92	2245179.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н905У	-	-	451995.94	2245176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н904У	-	-	452029.14	2245186.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н907У	-	-	452031.67	2245187.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н907У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н907У	н908У	25.84	-	
н908У	н909У	36.07	-	
н909У	н910У	1.16	-	
н910У	н911У	22.35	-	
н911У	н905У	3.50	-	
н905У	н904У	34.72	-	
н904У	н907У	2.63	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	963±22

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

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/963=22$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:21**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	-	-	452004.35	2245148.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н905У	-	-	451995.94	2245176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н911У	-	-	451994.92	2245179.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н912У	-	-	451965.10	2245170.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н913У	-	-	451974.77	2245140.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н906У	-	-	452004.35	2245148.81	Метод спутниковых	0.10	н906У

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н906У	н905У	28.84	-	
н905У	н911У	3.50	-	
н911У	н912У	31.28	-	
н912У	н913У	31.12	-	
н913У	н906У	30.66	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	982±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*--/P=3.5*0.20*--/982=22
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:315**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	-	-	451994.92	2245179.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н910У	-	-	451988.66	2245201.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н909У	-	-	451989.78	2245201.53	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н914У	-	-	451987.92	2245208.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н915У	-	-	451955.62	2245197.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н912У	-	-	451965.10	2245170.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н912У	-	-	451965.10	2245170.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н911У	-	-	451994.92	2245179.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н911У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:315**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н911У	н910У	22.35	-	
н910У	н909У	1.16	-	
н909У	н914У	6.86	-	
н914У	н915У	33.89	-	
н915У	н912У	29.13	-	
н912У	н912У	0.00	-	
н912У	н911У	31.28	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

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

с кадастровым номером 47:07:0973006:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	940±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/940=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:57**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н908У	-	-	452024.28	2245212.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н916У	-	-	452016.73	2245237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н917У	-	-	452013.88	2245235.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н918У	-	-	451983.60	2245224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н914У	-	-	451987.92	2245208.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

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

					измерений (определений)		
н909У	-	-	451989.78	2245201.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н908У	-	-	452024.28	2245212.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н908У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908У	н916У	26.27	-	
н916У	н917У	3.10	-	
н917У	н918У	32.57	-	
н918У	н914У	16.45	-	
н914У	н909У	6.86	-	
н909У	н908У	36.07	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	886±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{886} = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:316**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	-	-	451987.92	2245208.13	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)}$

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

					геодезических измерений (определений)		$2^2)=0.20$
н918У	-	-	451983.60	2245224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н919У	-	-	451950.77	2245216.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н915У	-	-	451955.62	2245197.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н914У	-	-	451987.92	2245208.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н914У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:316**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н918У	16.45	-	
н918У	н919У	33.74	-	
н919У	н915У	18.97	-	
н915У	н914У	33.89	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:316**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/598=17$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:51**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	-	-	452013.88	2245235.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н920У	-	-	452007.93	2245256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н921У	-	-	451975.75	2245250.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н922У	-	-	451976.25	2245248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н918У	-	-	451983.60	2245224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н917У	-	-	452013.88	2245235.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н917У

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



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

с кадастровым номером 47:07:0973006:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н917У	н920У	21.69	-	
н920У	н921У	32.84	-	
н921У	н922У	1.67	-	
н922У	н918У	25.79	-	
н918У	н917У	32.57	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973006:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/800=20$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973006:52

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	-	-	452007.93	2245256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н923У	-	-	451999.09	2245282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н924У	-	-	451967.48	2245272.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

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

н921У	-	-	451975.75	2245250.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н920У	-	-	452007.93	2245256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н920У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н923У	27.53	-	
н923У	н924У	33.28	-	
н924У	н921У	23.70	-	
н921У	н920У	32.84	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	842±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{842} = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:53**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	-	-	451967.12	2245273.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$



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

точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	-	-	451976.25	2245248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н921У	-	-	451975.75	2245250.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н924У	-	-	451967.48	2245272.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н925У	-	-	451967.12	2245273.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н928У	-	-	451935.74	2245263.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н929У	-	-	451942.78	2245240.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н922У	-	-	451976.25	2245248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н922У

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	н921У	1.67	-	
н921У	н924У	23.70	-	
н924У	н925У	1.03	-	
н925У	н928У	32.84	-	
н928У	н929У	24.11	-	
н929У	н922У	34.41	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/848=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:43**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	-	-	451999.09	2245282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н930У	-	-	451992.05	2245308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н926У	-	-	451958.27	2245296.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					(определений)		
н925У	-	-	451967.12	2245273.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н924У	-	-	451967.48	2245272.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н924У	-	-	451967.48	2245272.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н923У	-	-	451999.09	2245282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н923У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н923У	н930У	26.15	-	
н930У	н926У	35.69	-	
н926У	н925У	24.73	-	
н925У	н924У	1.03	-	
н924У	н924У	0.00	-	
н924У	н923У	33.28	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	894±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 894 = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:3**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н930У	-	-	451992.05	2245308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н931У	-	-	451984.81	2245333.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н932У	-	-	451954.75	2245323.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н933У	-	-	451952.27	2245322.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н934У	-	-	451957.13	2245300.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н926У	-	-	451958.27	2245296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н926У	-	-	451958.27	2245296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

н930У	-	-	451992.05	2245308.10	ских измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н930У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

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

**с кадастровым номером 47:07:0973006:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н930У	н931У	26.88	-	
н931У	н932У	32.00	-	
н932У	н933У	2.59	-	
н933У	н934У	21.95	-	
н934У	н926У	4.43	-	
н926У	н926У	0.00	-	
н926У	н930У	35.69	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973006:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	932±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/932=21$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973006:47**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н926У	-	-	451958.27	2245296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н934У	-	-	451957.13	2245300.85	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$



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

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н935У	-	-	451952.29	2245322.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н936У	-	-	451952.18	2245322.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н937У	-	-	451922.05	2245312.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н927У	-	-	451929.41	2245286.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н926У	-	-	451958.27	2245296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н926У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н926У	н934У	4.43	-	
н934У	н935У	21.85	-	
н935У	н936У	0.48	-	
н936У	н937У	31.85	-	
н937У	н927У	26.59	-	
н927У	н926У	30.49	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973006:47**

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/827=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:10**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	-	-	451984.81	2245333.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н938У	-	-	451977.85	2245356.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н939У	-	-	451947.20	2245348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н940У	-	-	451948.42	2245344.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н941У	-	-	451949.74	2245341.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					(определений)		
н932У	-	-	451954.75	2245323.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н931У	-	-	451984.81	2245333.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н931У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н931У	н938У	24.01	-	
н938У	н939У	31.89	-	
н939У	н940У	4.07	-	
н940У	н941У	2.89	-	
н941У	н932У	19.37	-	
н932У	н931У	32.00	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	796±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{796} = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:12**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н932У	-	-	451954.75	2245323.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

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

					ских измерений (определений)		
н941У	-	-	451949.74	2245341.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н940У	-	-	451948.42	2245344.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н942У	-	-	451947.87	2245344.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н943У	-	-	451914.28	2245336.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н937У	-	-	451922.05	2245312.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н937У	-	-	451922.05	2245312.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н936У	-	-	451952.18	2245322.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н933У	-	-	451952.27	2245322.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

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

н932У	-	-	451954.75	2245323.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н932У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

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

**с кадастровым номером 47:07:0973010:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н932У	н941У	19.37	-	
н941У	н940У	2.89	-	
н940У	н942У	0.56	-	
н942У	н943У	34.52	-	
н943У	н937У	25.16	-	
н937У	н937У	0.00	-	
н937У	н936У	31.85	-	
н936У	н933У	0.38	-	
н933У	н932У	2.59	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973010:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	821±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{821} / 821 = 20$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973010:11**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н938У	-	-	451977.85	2245356.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

					(определений)		
н944У	-	-	451970.38	2245378.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н945У	-	-	451940.24	2245370.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н945У	-	-	451940.24	2245370.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н939У	-	-	451947.20	2245348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н938У	-	-	451977.85	2245356.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н938У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н938У	н944У	23.14	-	
н944У	н945У	31.33	-	
н945У	н945У	0.00	-	
н945У	н939У	23.19	-	
н939У	н938У	31.89	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732±19
2	Формула, примененная для расчета	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 732 = 19$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:7**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	-	-	451948.42	2245344.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н939У	-	-	451947.20	2245348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н945У	-	-	451940.24	2245370.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н946У	-	-	451908.18	2245360.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н947У	-	-	451905.10	2245359.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н947У	-	-	451905.10	2245359.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$





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

точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н899У	-	-	452054.88	2245378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н949У	-	-	452047.84	2245404.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н950У	-	-	452014.10	2245394.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н950У	-	-	452014.10	2245394.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н900У	-	-	452021.63	2245369.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н899У	-	-	452054.88	2245378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н899У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899У	н949У	26.15	-	

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

н949У	н950У	35.17	-	
н950У	н950У	0.00	-	
н950У	н900У	25.91	-	
н900У	н899У	34.59	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973010:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	908±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/908=21
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973010:5**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н951У	-	-	452040.87	2245426.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н954У	-	-	452034.00	2245451.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н955У	-	-	452001.14	2245442.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н955У	-	-	452001.14	2245442.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

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

н952У	-	-	452008.55	2245417.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н951У	-	-	452040.87	2245426.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н951У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н951У	н954У	25.22	-	
н954У	н955У	34.09	-	
н955У	н955У	0.00	-	
н955У	н952У	25.73	-	
н952У	н951У	33.67	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	863±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{863} / 863 = 21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:31**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	-	-	452034.00	2245451.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

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

					(определений)		
н956У	-	-	452026.64	2245476.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н957У	-	-	451993.67	2245467.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н958У	-	-	451994.09	2245465.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н955У	-	-	452001.14	2245442.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н954У	-	-	452034.00	2245451.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н954У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н954У	н956У	26.38	-	
н956У	н957У	34.20	-	
н957У	н958У	1.63	-	
н958У	н955У	24.76	-	
н955У	н954У	34.09	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	901±21
2	Формула, примененная для расчета	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{901} = 21$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:29**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н959У	-	-	452019.65	2245499.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н960У	-	-	452015.98	2245514.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н961У	-	-	452018.23	2245515.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н962У	-	-	452016.29	2245522.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н963У	-	-	452007.65	2245520.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
934	452007.00	2245522.24	452007.00	2245522.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$



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

точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н962У	-	-	452016.29	2245522.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
935	452009.14	2245548.29	452009.14	2245548.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н966У	-	-	451972.87	2245538.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н964У	-	-	451980.30	2245514.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
934	-	-	452007.00	2245522.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н963У	-	-	452007.65	2245520.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н962У	-	-	452016.29	2245522.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н962У

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н962У	935	26.41	-	
935	н966У	37.60	-	
н966У	н964У	25.34	-	
н964У	934	27.90	-	
934	н963У	2.16	-	
н963У	н962У	9.05	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	878±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/878=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:36**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
935	-	-	452009.14	2245548.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н967У	-	-	452004.66	2245565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н968У	-	-	451995.23	2245574.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$





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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н968У	-	-	451995.23	2245574.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н970У	-	-	451984.45	2245579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н971У	-	-	451959.95	2245581.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н969У	-	-	451961.85	2245573.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н968У	-	-	451995.23	2245574.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н968У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н968У	н970У	11.81	-	
н970У	н971У	24.58	-	
н971У	н969У	7.69	-	
н969У	н968У	33.39	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	174±9
2	Формула, примененная для расчета	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/174=9

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:21**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н953У	-	-	452013.89	2245394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н952У	-	-	452008.55	2245417.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н973У	-	-	451975.93	2245407.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н972У	-	-	451982.12	2245385.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н953У	-	-	452013.89	2245394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н953У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:21**

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

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

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н953У	н952У	23.22	-	
н952У	н973У	34.16	-	
н973У	н972У	22.84	-	
н972У	н953У	33.17	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973010:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/774=19$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973010:28

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	-	-	452008.55	2245417.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н955У	-	-	452001.14	2245442.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н974У	-	-	451968.59	2245432.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н973У	-	-	451975.93	2245407.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

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

					измерений (определений)		
н952У	-	-	452008.55	2245417.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н952У

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

**с кадастровым номером 47:07:0973010:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	н955У	25.73	-	
н955У	н974У	34.04	-	
н974У	н973У	25.89	-	
н973У	н952У	34.16	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973010:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	880±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/880=21$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973010:41**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н955У	-	-	452001.14	2245442.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н958У	-	-	451994.09	2245465.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$

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

					измерений (определений)		
н975У	-	-	451960.35	2245455.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н976У	-	-	451959.90	2245455.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н977У	-	-	451966.28	2245431.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н974У	-	-	451968.59	2245432.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н955У	-	-	452001.14	2245442.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н955У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н955У	н958У	24.76	-	
н958У	н975У	35.23	-	
н975У	н976У	0.47	-	
н976У	н977У	24.48	-	
н977У	н974У	2.32	-	
н974У	н955У	34.04	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	894±21

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

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/894=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:22**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	-	-	451994.09	2245465.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н957У	-	-	451993.67	2245467.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н965У	-	-	451987.16	2245490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н978У	-	-	451953.66	2245479.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н979У	-	-	451953.10	2245479.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н975У	-	-	451960.35	2245455.71	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$





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

1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	-	-	451980.30	2245514.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н966У	-	-	451972.87	2245538.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н980У	-	-	451938.99	2245527.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н981У	-	-	451946.79	2245504.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н981У	-	-	451946.79	2245504.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н964У	-	-	451980.30	2245514.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н964У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н964У	н966У	25.34	-	
н966У	н980У	35.53	-	
н980У	н981У	24.55	-	
н981У	н981У	0.00	-	
н981У	н964У	34.90	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

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

с кадастровым номером 47:07:0973010:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^*/P=3.5*0.20^*/853=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:34**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н966У	-	-	451972.87	2245538.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н982У	-	-	451963.08	2245569.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н983У	-	-	451928.40	2245560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н980У	-	-	451938.99	2245527.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н980У	-	-	451938.99	2245527.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

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

н966У	-	-	451972.87	2245538.36	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н966У
-------	---	---	-----------	------------	--	------	-------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н966У	н982У	32.80	-	
н982У	н983У	35.87	-	
н983У	н980У	34.49	-	
н980У	н980У	0.00	-	
н980У	н966У	35.53	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1200=24$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:6**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н944У	-	-	451970.38	2245378.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н984У	-	-	451962.94	2245404.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	характерной точки (Mt), м
н945У	-	-	451940.24	2245370.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н985У	-	-	451932.38	2245395.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н986У	-	-	451901.28	2245385.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н946У	-	-	451908.18	2245360.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н945У	-	-	451940.24	2245370.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н945У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н945У	н985У	26.25	-	
н985У	н986У	32.57	-	
н986У	н946У	26.01	-	
н946У	н945У	33.49	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	863±21

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/863=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:16**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	-	-	451965.69	2245405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н988У	-	-	451958.73	2245430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н989У	-	-	451924.64	2245418.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н985У	-	-	451932.38	2245395.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н984У	-	-	451962.94	2245404.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н987У	-	-	451965.69	2245405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н987У

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

					ских измерений (определений)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

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

с кадастровым номером 47:07:0973010:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н987У	н988У	25.26	-	
н988У	н989У	36.07	-	
н989У	н985У	24.14	-	
н985У	н984У	32.01	-	
н984У	н987У	2.87	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973010:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	875±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/875=21$
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:07:0973010:32

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н988У	-	-	451958.73	2245430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н990У	-	-	451951.58	2245452.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н991У	-	-	451948.98	2245452.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}$

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

					геодезических измерений (определений)		$2^2)=0.20$
н992У	-	-	451916.34	2245441.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н993У	-	-	451919.50	2245431.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н989У	-	-	451924.64	2245418.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н988У	-	-	451958.73	2245430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н988У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н988У	н990У	24.01	-	
н990У	н991У	2.72	-	
н991У	н992У	34.32	-	
н992У	н993У	10.92	-	
н993У	н989У	13.84	-	
н989У	н988У	36.07	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	898±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/898=21$



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

3

Иные сведения

-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:33**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	-	-	451948.98	2245452.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н998У	-	-	451940.94	2245476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н999У	-	-	451909.96	2245465.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н994У	-	-	451916.18	2245442.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н992У	-	-	451916.34	2245441.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н991У	-	-	451948.98	2245452.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н991У

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н991У	н998У	25.85	-	
н998У	н999У	32.80	-	
н999У	н994У	24.66	-	
н994У	н992У	0.56	-	
н992У	н991У	34.32	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	856±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 * Mt^{*-} / P=3.5 * 0.20^{*-} / 856=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:18**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	-	-	451916.18	2245442.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н999У	-	-	451909.96	2245465.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н1000У	-	-	451876.75	2245457.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$

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

н995У	-	-	451883.88	2245432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н994У	-	-	451916.18	2245442.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н994У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н994У	н999У	24.66	-	
н999У	н1000У	34.35	-	
н1000У	н995У	25.57	-	
н995У	н994У	33.66	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	854±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{854} = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:19**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
н999У	-	-	451909.96	2245465.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$



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

рных точек границ					координат	погрешность положения характерной точки (М), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н998У	-	-	451940.94	2245476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н1003У	-	-	451933.96	2245500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н1001У	-	-	451902.05	2245491.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н999У	-	-	451909.96	2245465.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н998У	-	-	451940.94	2245476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н998У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н998У	н1003У	25.14	-	
н1003У	н1001У	33.32	-	
н1001У	н999У	26.52	-	
н999У	н998У	32.80	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:27**

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/853=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:24**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	-	-	451935.96	2245501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н1005У	-	-	451927.36	2245524.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н1006У	-	-	451895.49	2245515.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н1006У	-	-	451895.49	2245515.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н1001У	-	-	451902.05	2245491.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	характерной точки (Mt), м
н1001У	-	-	451902.05	2245491.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н1006У	-	-	451895.49	2245515.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н1007У	-	-	451867.42	2245508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н1008У	-	-	451862.75	2245507.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н1002У	-	-	451869.72	2245481.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н1001У	-	-	451902.05	2245491.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н1001У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	н1006У	25.05	-	
н1006У	н1007У	28.95	-	
н1007У	н1008У	4.81	-	
н1008У	н1002У	26.38	-	



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

н1002У	н1001У	33.70	-	
--------	--------	-------	---	--

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	867±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/867=21$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:30**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	-	-	451927.36	2245524.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н1009У	-	-	451920.03	2245549.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н1010У	-	-	451889.55	2245540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н1006У	-	-	451895.49	2245515.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н1005У	-	-	451927.36	2245524.61	Метод спутников	0.10	н1005У

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

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:30**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	849±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/849=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:39**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1006У	-	-	451895.49	2245515.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н1010У	-	-	451889.55	2245540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н1011У	-	-	451860.62	2245532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

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

н1007У	-	-	451867.42	2245508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н1006У	-	-	451895.49	2245515.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н1006У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1006У	н1010У	26.03	-	
н1010У	н1011У	30.16	-	
н1011У	н1007У	24.82	-	
н1007У	н1006У	28.95	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	751±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{751} = 19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:17**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
н1009У	-	-	451920.03	2245549.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

н1012У	-	-	451912.90	2245573.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н1013У	-	-	451878.90	2245573.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н1014У	-	-	451881.14	2245564.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н1010У	-	-	451889.55	2245540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н1009У	-	-	451920.03	2245549.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н1009У

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

с кадастровым номером 47:07:0973010:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1012У	24.62	-	
н1012У	н1013У	34.00	-	
н1013У	н1014У	9.57	-	
н1014У	н1010У	24.81	-	
н1010У	н1009У	31.80	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 47:07:0973010:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	959±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{959} = 22$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:37**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1010У	-	-	451889.55	2245540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н1014У	-	-	451881.14	2245564.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н1015У	-	-	451853.26	2245556.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н1011У	-	-	451860.62	2245532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н1010У	-	-	451889.55	2245540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н1010У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973010:37**

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

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

1	2	3	4	5
н1010У	н1014У	24.81	-	
н1014У	н1015У	28.87	-	
н1015У	н1011У	25.49	-	
н1011У	н1010У	30.16	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 47:07:0973010:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	741±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/741=19$
3	Иные сведения	-

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

**с кадастровым номером 47:07:0973010:42**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1014У	-	-	451881.14	2245564.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н1013У	-	-	451878.90	2245573.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н1016У	-	-	451877.44	2245585.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н1017У	-	-	451843.34	2245585.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$



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

1	2	3	4	5	6	7	характерной точки (Mt), м
н39У	-	-	452374.72	2244463.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н42У	-	-	452369.20	2244487.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
231	452336.97	2244478.27	452336.97	2244478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
232	452342.89	2244455.92	452342.89	2244455.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н39У	-	-	452374.72	2244463.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н39У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н42У	24.06	-	
н42У	231	33.50	-	
231	232	23.12	-	
232	н39У	32.83	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	782±20



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/782=20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:36**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	452466.10	2244427.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н2У	-	-	452454.85	2244466.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н3У	-	-	452427.81	2244458.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н4У	-	-	452437.08	2244427.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н1У	-	-	452466.10	2244427.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н1У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:36**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
-------------------	----------------	----------	------------------------------

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	40.10	-	
н2У	н3У	28.15	-	
н3У	н4У	32.07	-	
н4У	н1У	29.02	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0973001:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1010±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 \cdot M \cdot t^* \rightarrow P=3.5 \cdot 0.20^* \rightarrow /1010=22$
3	Иные сведения	-

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,  
кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973001:62

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10240	-	-	-	452295.66	2244844.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10250	-	-	-	452294.45	2244848.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10260	-	-	-	452292.83	2244848.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10270	-	-	-	452292.02	2244851.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10280	-	-	-	452285.72	2244849.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10290	-	-	-	452287.80	2244842.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	а (M <sub>г</sub> ), м	11
1	н1031О	-	-	-	452328.00	2244821.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1032О	-	-	-	452326.19	2244826.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1033О	-	-	-	452320.31	2244824.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1034О	-	-	-	452322.12	2244819.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1035О	-	-	-	452328.00	2244821.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1031О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973001:66**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	<i>47:07:0973001:41</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. г. г. г. г. г. г.
	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) 47:07:0973001:69**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10360	-	-	-	452321.29	2244902.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10370	-	-	-	452317.50	2244914.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10380	-	-	-	452308.61	2244911.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10390	-	-	-	452312.40	2244899.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

									а (M <sub>г</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1041О	-	-	-	452369.77	2244564.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1042О	-	-	-	452367.90	2244573.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1043О	-	-	-	452358.69	2244571.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1044О	-	-	-	452360.56	2244562.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1045О	-	-	-	452369.77	2244564.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1041О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973001:70**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	<i>47:07:0973001:33</i>



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973001
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) 47:07:0000000:88068**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10460	-	-	-	452297.09	2244710.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10470	-	-	-	452294.08	2244719.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10480	-	-	-	452289.55	2244718.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10490	-	-	-	452290.65	2244715.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ских измерений (определений)		
1	н10500	-	-	-	452288.99	2244714.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10510	-	-	-	452289.74	2244712.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10520	-	-	-	452291.41	2244712.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10530	-	-	-	452292.56	2244709.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10540	-	-	-	452297.09	2244710.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10460	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0000000:88068**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	<i>47:07:0973001:55</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973001
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) 47:07:0973006:68**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10600	-	-	-	452079.53	2245282.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10610	-	-	-	452076.80	2245292.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10620	-	-	-	452070.68	2245290.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10630	-	-	-	452073.41	2245280.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

									а (M <sub>Г</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10650	-	-	-	451978.92	2245167.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10660	-	-	-	451977.42	2245172.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10670	-	-	-	451971.86	2245170.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10680	-	-	-	451973.36	2245165.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10690	-	-	-	451978.92	2245167.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10650	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973006:69**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	<i>47:07:0973006:21</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 282
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 282
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973006:71**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10700	-	-	-	452033.37	2244993.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10710	-	-	-	452031.40	2245000.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10720	-	-	-	452029.06	2244999.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10730	-	-	-	452028.59	2245000.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ских измерений (определений)		
1	н10740	-	-	-	452025.23	2244999.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10750	-	-	-	452025.71	2244998.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10760	-	-	-	452023.23	2244997.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10770	-	-	-	452025.20	2244991.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10780	-	-	-	452033.37	2244993.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10700	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973006:71**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	<i>47:07:0973006:30</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 276
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 276
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973006:72**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10790	-	-	-	452061.51	2245329.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10800	-	-	-	452060.54	2245332.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10810	-	-	-	452058.67	2245331.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10820	-	-	-	452058.02	2245333.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ских измерений (определений)		
1	н10830	-	-	-	452053.35	2245332.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10840	-	-	-	452054.90	2245327.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10850	-	-	-	452061.51	2245329.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10790	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973006:72**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973006:39</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973006</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>5 5 5 5 5 5 -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 149</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 149</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973006:74

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10860	-	-	-	452038.64	2245021.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10870	-	-	-	452036.67	2245028.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10880	-	-	-	452030.65	2245026.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10890	-	-	-	452030.25	2245028.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10900	-	-	-	452026.74	2245027.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10910	-	-	-	452027.16	2245025.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н1092О	-	-	-	452024.79	2245024.94	-	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1093О	-	-	-	452026.76	2245018.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1094О	-	-	-	452038.64	2245021.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1086О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973006:74**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973006:45</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973006</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>5 5 5 5 5 5 5</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 277</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 277</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973006:76

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10950	-	-	-	452061.69	2244897.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10960	-	-	-	452059.11	2244905.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10970	-	-	-	452054.13	2244903.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10980	-	-	-	452056.71	2244895.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10990	-	-	-	452061.69	2244897.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н10950	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973006:76**

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973006:19</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973006</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>5, 5, 5, 5, 5, 5, 5</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 272</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 272</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973006:77**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1100О	-	-	-	452010.84	2245237.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1101О	-	-	-	452008.73	2245244.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н1102О	-	-	-	452004.43	2245243.19	-	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1103О	-	-	-	452006.54	2245235.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1104О	-	-	-	452010.84	2245237.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1100О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973006:77**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973006:51</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973006</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>~ ~ ~ ~ ~ ~</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 239</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 239</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973006:81

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11170	-	-	-	452010.85	2245116.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11180	-	-	-	452009.11	2245122.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11190	-	-	-	452006.37	2245121.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11200	-	-	-	452005.83	2245123.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11210	-	-	-	452001.68	2245122.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11220	-	-	-	452001.92	2245122.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
1	н11230	-	-	-	451999.91	2245121.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11240	-	-	-	452001.03	2245117.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11250	-	-	-	452003.01	2245118.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11260	-	-	-	452004.04	2245114.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11270	-	-	-	452010.85	2245116.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11170	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973006:81**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973006:20</i>



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	- - - - -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 281</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 281</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973006:82**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>D</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11280	-	-	-	451994.00	2245240.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11290	-	-	-	451991.02	2245251.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11300	-	-	-	451980.94	2245248.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11310	-	-	-	451983.92	2245237.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11330	-	-	-	452129.88	2244951.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11340	-	-	-	452127.12	2244958.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11350	-	-	-	452115.59	2244954.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11360	-	-	-	452117.67	2244949.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11370	-	-	-	452123.56	2244951.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11380	-	-	-	452124.25	2244949.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11390	-	-	-	452129.88	2244951.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11330	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973006:83**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973006:11</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973006</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г.г.г.г.г.г.г.г.</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 181</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 181</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0000000:60090**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>ср</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11400	-	-	-	452070.60	2244927.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11410	-	-	-	452065.94	2244938.68	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н11420	-	-	-	452059.15	2244935.85	-	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11430	-	-	-	452063.81	2244924.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11440	-	-	-	452070.60	2244927.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11400	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0000000:60090**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973006:44</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973006</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>5 5 5 5 5 5 -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 273</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 273</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973006:84

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11450	-	-	-	452106.32	2245198.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11460	-	-	-	452104.24	2245204.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11470	-	-	-	452102.53	2245203.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11480	-	-	-	452101.04	2245207.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11490	-	-	-	452092.90	2245204.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11500	-	-	-	452095.33	2245197.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
1	н1151О	-	-	-	452098.50	2245198.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1152О	-	-	-	452099.54	2245196.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1153О	-	-	-	452106.32	2245198.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1145О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973006:84**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973006:24</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973006</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>5 5 5 5 5 5 -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 143</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 143</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973007:35

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11540	-	-	-	451937.87	2245045.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11550	-	-	-	451935.65	2245053.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11560	-	-	-	451929.64	2245051.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11570	-	-	-	451931.78	2245043.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11580	-	-	-	451937.87	2245045.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11540	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973007:35**

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

п/п	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973007:256</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973007</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>5, 5, 5, 5, 5, 5</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 371</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 371</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973007:36**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11590	-	-	-	452022.43	2244935.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11600	-	-	-	452019.21	2244945.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н1161О	-	-	-	452009.74	2244942.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1162О	-	-	-	452012.96	2244932.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1163О	-	-	-	452022.43	2244935.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1159О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973007:36**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973007:1</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973007</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г.г.г.г.г.г.г.</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, д 320</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, д 320</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973007:38

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11640	-	-	-	452010.22	2244948.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11650	-	-	-	452008.59	2244954.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11660	-	-	-	452002.60	2244952.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11670	-	-	-	452004.23	2244946.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11680	-	-	-	452010.22	2244948.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11640	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973007:38**

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973007:1</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973007</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>5, 5, 5, 5, 5, 5 -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Всеволожский р-н, д 320</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Всеволожский р-н, д 320</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973007:40**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11690	-	-	-	452019.74	2244950.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11700	-	-	-	452018.06	2244955.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определенный)		
1	н1171О	-	-	-	452013.93	2244954.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1172О	-	-	-	452015.61	2244948.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1173О	-	-	-	452019.74	2244950.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1169О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973007:40**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973007:1</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973007</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г.г.г.г.г.г.</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, д 320</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, д 320</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973007:41

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11740	-	-	-	451958.44	2245151.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11750	-	-	-	451956.19	2245157.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11760	-	-	-	451952.75	2245156.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11770	-	-	-	451955.00	2245150.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11780	-	-	-	451958.44	2245151.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11740	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973007:41**

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973007:22</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973007</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>5, 5, 5, 5, 5, 5 -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 328</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 328</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973007:39**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11790	-	-	-	451943.61	2245144.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11800	-	-	-	451941.33	2245153.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определенный)		
1	н1181О	-	-	-	451935.25	2245151.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1182О	-	-	-	451937.53	2245142.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1183О	-	-	-	451943.61	2245144.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1179О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973007:39**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973007:22</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973007</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>~ ~ ~ ~ ~ ~</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 328</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 328</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0000000:35785

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11840	-	-	-	452159.53	2244742.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11850	-	-	-	452156.72	2244752.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11860	-	-	-	452148.07	2244750.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11870	-	-	-	452150.88	2244740.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11880	-	-	-	452159.53	2244742.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11840	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0000000:35785**

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973002:70</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973002</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>5, 5, 5, 5, 5, 5 -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 219</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 219</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973002:81**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11890	-	-	-	452184.36	2244650.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11900	-	-	-	452181.76	2244660.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определенный)		
1	н1191О	-	-	-	452172.10	2244657.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1192О	-	-	-	452174.71	2244648.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1193О	-	-	-	452184.36	2244650.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1189О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973002:81**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973002:2</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973002</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 215</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 215</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973002:84

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11940	-	-	-	452206.77	2244705.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11950	-	-	-	452203.58	2244715.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11960	-	-	-	452194.75	2244713.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11970	-	-	-	452197.94	2244702.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11980	-	-	-	452206.77	2244705.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11940	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973002:84**

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973002:42</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973002</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>5, 5, 5, 5, 5, 5 -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 171</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 171</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973002:92**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11990	-	-	-	452167.35	2244641.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12000	-	-	-	452166.04	2244645.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определенный)		
1	н1201О	-	-	-	452159.91	2244643.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1202О	-	-	-	452161.22	2244639.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1203О	-	-	-	452167.35	2244641.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1199О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973002:92**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973002:2</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973002</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 215</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 215</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973002:85

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н12040	-	-	-	452163.93	2244652.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12050	-	-	-	452161.57	2244660.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12060	-	-	-	452155.50	2244659.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12070	-	-	-	452157.86	2244651.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12080	-	-	-	452163.93	2244652.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12040	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973002:85**

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973002:2</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973002</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>5, 5, 5, 5, 5, 5, 5</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 215</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 215</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973002:91**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н12090	-	-	-	452172.00	2244661.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12100	-	-	-	452170.86	2244664.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определенный)		
1	н12110	-	-	-	452164.61	2244662.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12120	-	-	-	452165.75	2244659.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12130	-	-	-	452172.00	2244661.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12090	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973002:91**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973002:2</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973002</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г.г.г.г.г.г.</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 215</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 215</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973002:86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н12140	-	-	-	452285.78	2244488.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12150	-	-	-	452283.58	2244495.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12160	-	-	-	452277.10	2244493.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12170	-	-	-	452279.30	2244486.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12180	-	-	-	452285.78	2244488.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12140	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973002:86**

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973002:68</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973002</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>5, 5, 5, 5, 5, 5 -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 162</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 162</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973002:87**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н12190	-	-	-	452219.81	2244664.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12200	-	-	-	452216.97	2244673.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н1221О	-	-	-	452207.89	2244670.6 1	-	(определенный) Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1222О	-	-	-	452209.68	2244665.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1223О	-	-	-	452211.95	2244665.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1224О	-	-	-	452212.79	2244662.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1225О	-	-	-	452219.81	2244664.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1219О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973002:87**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973002:49</i>
4	Номер кадастрового квартала	<i>47:07:0973002</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5, 5, 5, 5, 5, 5, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 169
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 169
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973002:89**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н12260	-	-	-	452178.00	2244780.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12270	-	-	-	452174.82	2244791.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12280	-	-	-	452169.22	2244789.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12290	-	-	-	452172.40	2244778.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1231О	-	-	-	452197.00	2244833.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н1232О	-	-	-	452194.24	2244841.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н1233О	-	-	-	452185.72	2244838.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н1234О	-	-	-	452188.48	2244830.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н1235О	-	-	-	452197.00	2244833.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н1231О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973002:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973002:41</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов),	<i>47:07:0973002</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 129
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 129
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973002:93**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н12360	-	-	-	452209.90	2244820.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12370	-	-	-	452208.86	2244823.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12380	-	-	-	452210.27	2244823.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12390	-	-	-	452209.43	2244826.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н12400	-	-	-	452208.07	2244825.87	-	ний) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12410	-	-	-	452207.08	2244828.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12420	-	-	-	452198.87	2244826.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12430	-	-	-	452201.69	2244817.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12440	-	-	-	452209.90	2244820.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12360	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973002:93**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973002:67</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов),	<i>47:07:0973002</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 128
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 128
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973002:94**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н12450	-	-	-	452105.49	2244810.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12460	-	-	-	452101.88	2244823.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12470	-	-	-	452091.43	2244821.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12480	-	-	-	452095.04	2244807.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н12490	-	-	-	452098.75	2244808.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12500	-	-	-	452099.08	2244807.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12510	-	-	-	452101.03	2244808.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12520	-	-	-	452100.68	2244809.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12530	-	-	-	452105.49	2244810.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12450	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973002:94**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973002:63</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов),	<i>47:07:0973002</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 268
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 268
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973002:95**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н12540	-	-	-	452189.55	2244869.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12550	-	-	-	452190.21	2244870.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12560	-	-	-	452188.00	2244876.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12570	-	-	-	452180.86	2244874.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

		X	Y		X	Y			ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M), м	координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н12600	-	-	-	452178.99	2244682.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12610	-	-	-	452176.78	2244690.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12620	-	-	-	452165.29	2244686.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12630	-	-	-	452167.94	2244677.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12640	-	-	-	452176.58	2244680.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12650	-	-	-	452176.23	2244681.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12660	-	-	-	452178.99	2244682.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
1	н12600	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973002:96**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973002:76</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973002</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. г. г. г. г. г. г.</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 216</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 216</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0000000:87219**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н12670	-	-	-	452239.80	2244714.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определенный)		
1	н12680	-	-	-	452238.95	2244717.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12690	-	-	-	452240.68	2244718.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12700	-	-	-	452239.87	2244720.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12710	-	-	-	452238.22	2244720.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12720	-	-	-	452237.42	2244722.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12730	-	-	-	452229.31	2244720.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12740	-	-	-	452231.69	2244712.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12750	-	-	-	452239.80	2244714.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определенный)		
1	н12670	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0000000:87219**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973002:12</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973002</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Санкт-Петербург</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 124</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 124</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973003:37**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>d</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н12760	-	-	-	452074.59	2244644.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н12770	-	-	-	452071.69	2244655.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12780	-	-	-	452062.32	2244652.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12790	-	-	-	452065.22	2244641.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12800	-	-	-	452074.59	2244644.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12760	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973003:37**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973003:21</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973003</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания,	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 354</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 354
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973003:40**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н12810	-	-	-	452000.45	2244814.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12820	-	-	-	451998.27	2244820.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12830	-	-	-	451992.10	2244818.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12840	-	-	-	451994.28	2244812.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12850	-	-	-	452000.45	2244814.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н12810	-	-	-	1			ний)		
---	--------	---	---	---	---	--	--	------	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973003:40**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973003:35</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973003</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Санкт-Петербург</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 361</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 361</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973003:257**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>D</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н12860	-	-	-	452106.27	2244583.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н12870	-	-	-	452105.56	2244586.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12880	-	-	-	452104.60	2244586.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12890	-	-	-	452103.74	2244589.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12900	-	-	-	452097.42	2244587.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12910	-	-	-	452099.04	2244581.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12920	-	-	-	452106.27	2244583.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н12860	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973003:257**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	<i>47:07:0973003:24</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, о, о, о, о, о, о
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 305
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 305
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0000000:60107**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н12930	-	-	-	452135.38	2244553.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12940	-	-	-	452132.54	2244562.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12950	-	-	-	452124.84	2244560.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н12960	-	-	-	452127.68	2244550.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н1298О	-	-	-	452064.85	2244678.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1299О	-	-	-	452063.60	2244684.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1300О	-	-	-	452055.65	2244682.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1301О	-	-	-	452056.90	2244676.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1302О	-	-	-	452064.85	2244678.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1298О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973003:39**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973003:31</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	<i>47:07:0973003</i>



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, о, о, о, о, о, о
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 355
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 355
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973004:41**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характер-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1303О	-	-	-	452024.84	2244481.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1304О	-	-	-	452023.28	2244488.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1305О	-	-	-	452014.46	2244486.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1306О	-	-	-	452016.48	2244477.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н1307О	-	-	-	452019.78	2244478.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1308О	-	-	-	452019.33	2244480.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1309О	-	-	-	452024.84	2244481.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1303О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973004:41**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973004:30</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973004</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. г. г. г. г. г. г.</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 6-я, д 432</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 6-я, д 432</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973004:43**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определ-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н13100	-	-	-	451918.48	2244848.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н13110	-	-	-	451916.92	2244854.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н13120	-	-	-	451907.72	2244851.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н13130	-	-	-	451909.28	2244845.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н13140	-	-	-	451918.48	2244848.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н13100	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973004:43**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0973004:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, о, о, о, о, о, о
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 6-я, д 452
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 6-я, д 452
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973004:44**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н13150	-	-	-	452024.86	2244642.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13160	-	-	-	452022.49	2244650.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н13170	-	-	-	452013.57	2244647.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13180	-	-	-	452015.94	2244640.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13190	-	-	-	452024.86	2244642.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13150	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973004:44**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973004:2</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973004</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. г. г. г. г. г. г.</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 400</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 400</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973004:46**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н13200	-	-	-	452070.45	2244493.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13210	-	-	-	452067.55	2244501.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13220	-	-	-	452054.49	2244497.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13230	-	-	-	452057.39	2244488.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13240	-	-	-	452061.42	2244490.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13250	-	-	-	452061.96	2244488.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н13260	-	-	-	452067.01	2244490.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13270	-	-	-	452066.43	2244491.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13280	-	-	-	452070.45	2244493.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13200	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973004:46**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973004:19</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973004</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. г. г. г. г. г. г.</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 393</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 393</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0000000:25374**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определ-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н13290	-	-	-	451942.40	2244768.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13300	-	-	-	451939.61	2244778.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13310	-	-	-	451931.27	2244775.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13320	-	-	-	451934.06	2244766.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13330	-	-	-	451942.40	2244768.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13290	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0000000:25374**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0973004:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, о, о, о, о, о, о
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 6-я, д 447
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 6-я, д 447
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973005:35**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определяя координат характер-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н13340	-	-	-	452225.78	2245080.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н13350	-	-	-	452223.59	2245087.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н13360	-	-	-	452218.65	2245085.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н13370	-	-	-	452217.87	2245088.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н13380	-	-	-	452211.93	2245086.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н13390	-	-	-	452212.99	2245082.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н13400	-	-	-	452214.47	2245083.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н13410	-	-	-	452216.42	2245077.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н13420	-	-	-	452225.78	2245080.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н13340	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973005:35**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

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	47:07:0973005:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 1-я, д 57
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 1-я, д 57
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973005:36**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н13430	-	-	-	452234.64	2245059.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13440	-	-	-	452232.75	2245066.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13450	-	-	-	452235.76	2245066.7	-	Метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

						6		спутниковых геодезических измерений (определений)		)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н13460	-	-	-	452233.94	2245072.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н13470	-	-	-	452231.34	2245072.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н13480	-	-	-	452231.86	2245070.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н13490	-	-	-	452225.41	2245068.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н13500	-	-	-	452228.38	2245057.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н13510	-	-	-	452234.64	2245059.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н13430	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973005:36**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

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	47:07:0973005:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Всеволожский, -, Торфяник, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 1-я, д 56
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 1-я, д 56
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973005:39**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н13570	-	-	-	452105.43	2245341.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н13580	-	-	-	452103.62	2245349.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н13590	-	-	-	452094.63	2245347.6	-	Метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

						2		спутниковых геодезических измерений (определений)		)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н13600	-	-	-	452095.95	2245341.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н13610	-	-	-	452099.71	2245342.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н13620	-	-	-	452100.19	2245340.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н13630	-	-	-	452105.43	2245341.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н13570	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973005:39**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973005:30</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	<i>47:07:0973005</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 102
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 102
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973005:40**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н13640	-	-	-	452116.49	2245342.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13650	-	-	-	452114.70	2245349.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13660	-	-	-	452110.84	2245348.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13670	-	-	-	452112.38	2245343.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13680	-	-	-	452114.84	2245343.70	-	Метод спутниковых	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н13690	-	-	-	452115.09	2245342.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н13700	-	-	-	452116.49	2245342.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н13640	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973005:40**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973005:30</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973005</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г, о, о, о, о, о, о</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 102</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 102</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0000000:82944**

Номер	Номера характер-	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя	Формулы, прим. для
-------	------------------	--------------	------------	-----------------	---------	--------------------



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

контура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квadraticкая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	расчета ср.кв.погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н13710	-	-	-	452262.12	2244958.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13720	-	-	-	452259.82	2244965.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13730	-	-	-	452247.40	2244961.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13740	-	-	-	452249.70	2244954.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13750	-	-	-	452262.12	2244958.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13710	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0000000:82944**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0973005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. г. г. г. г. г. г.
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 1-я, д 52
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 1-я, д 52
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973008:47

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н13760	-	-	-	451836.38	2245195.83	-	-	0.1	-
1	н13770	-	-	-	451834.76	2245204.84	-	-	0.1	-
1	н13780	-	-	-	451825.35	2245203.15	-	-	0.1	-
1	н13790	-	-	-	451826.97	2245194.14	-	-	0.1	-
1	н13800	-	-	-	451836.38	2245195.83	-	-	0.1	-
1	н13760	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973008:47**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

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	47:07:0973008:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 422
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 422
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973008:50**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1381О	-	-	-	451897.91	2244983.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1382О	-	-	-	451896.28	2244989.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1383О	-	-	-	451887.52	2244986.6	-	Метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

						0		спутниковых геодезических измерений (определений)		)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н13840	-	-	-	451889.15	2244981.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н13850	-	-	-	451897.91	2244983.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н13810	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973008:50**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973008:37</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. г. г. г. г. г. г.</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 415</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 415</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973008:51**

Номер	Номера характеристик	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя	Формулы, прим. для
-------	----------------------	--------------	------------	-----------------	---------	--------------------

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

контура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квadraticкая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	расчета ср.кв.погрешн. определяющей координатной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н13860	-	-	-	451801.81	2245306.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13870	-	-	-	451800.30	2245312.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13880	-	-	-	451794.02	2245310.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13890	-	-	-	451795.53	2245304.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13900	-	-	-	451801.81	2245306.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13860	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973008:51**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0973008:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 427
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 427
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973008:52**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1391О	-	-	-	451938.74	2244908.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1392О	-	-	-	451936.81	2244914.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1393О	-	-	-	451928.08	2244911.26	-	Метод спутниковых	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н13940	-	-	-	451930.01	2244905.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н13950	-	-	-	451938.74	2244908.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н13910	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973008:52**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973008:18</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г, о, о, о, о, о, о</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 411</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 5-я, д 411</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0000000:62516**

Номер	Номера характер-	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя	Формулы, прим. для
-------	------------------	--------------	------------	-----------------	---------	--------------------

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

контура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квadraticкая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	расчета ср.кв.погрешн. определя координат точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1396O	-	-	-	451882.44	2244943.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1397O	-	-	-	451879.18	2244952.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1398O	-	-	-	451872.61	2244950.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1399O	-	-	-	451874.87	2244944.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1400O	-	-	-	451873.44	2244943.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1401O	-	-	-	451874.48	2244940.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1402O	-	-	-	451882.44	2244943.8	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

						9		спутниковых геодезических измерений (определений)	)= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н13960	-	-	-	1				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0000000:62516**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973008:1</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г, о, о, о, о, о, о, о</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия б-я, д 458</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия б-я, д 458</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973009:251**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н14030	-	-	-	452033.56	2245566.80	-	Метод спутников	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )=

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н1404О	-	-	-	452031.81	2245577.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н1405О	-	-	-	452023.23	2245575.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н1406О	-	-	-	452024.98	2245565.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н1407О	-	-	-	452033.56	2245566.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н1403О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973009:251**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973009:20</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного	<i>47:07:0973009</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 111
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 111
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973009:31**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определяя координат характер-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н14080	-	-	-	452037.59	2245541.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14090	-	-	-	452034.95	2245549.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14100	-	-	-	452028.86	2245547.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14110	-	-	-	452031.04	2245540.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14120	-	-	-	452034.42	2245541.82	-	Метод спутниковых	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								геодезических измерений (определений)		$8^2)=0.10$
1	н14130	-	-	-	452034.89	2245540.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14140	-	-	-	452037.59	2245541.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14080	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973009:31**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973009:17</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973009</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 110</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 110</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973009:32**

Номер	Номера характер-	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя	Формулы, прим. для
-------	------------------	--------------	------------	-----------------	---------	--------------------

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

контура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квadraticкая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	расчета ср.кв.погрешн. определя координат точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н14150	-	-	-	452076.65	2245414.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14160	-	-	-	452074.25	2245422.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14170	-	-	-	452071.22	2245421.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14180	-	-	-	452072.10	2245418.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14190	-	-	-	452069.10	2245418.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14200	-	-	-	452070.59	2245412.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14210	-	-	-	452076.65	2245414.7	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

						0		спутниковых геодезических измерений (определений)	)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14150	-	-	-	1				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973009:32**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973009:27</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973009</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г, о, о, о, о, о, о, о</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 105</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 105</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973009:36**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н14220	-	-	-	452096.35	2245555.25	-	Метод спутников	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )=

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14230	-	-	-	452095.73	2245563.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14240	-	-	-	452085.23	2245563.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14250	-	-	-	452085.85	2245554.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14260	-	-	-	452096.35	2245555.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14220	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973009:36**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973009:23</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного	<i>47:07:0973009</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 1-я, д 70
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 1-я, д 70
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973009:37**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определяя координат характер-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н14270	-	-	-	452109.42	2245486.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14280	-	-	-	452106.46	2245495.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14290	-	-	-	452100.17	2245493.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14300	-	-	-	452100.36	2245493.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14310	-	-	-	452098.29	2245492.71	-	Метод спутниковых	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								геодезических измерений (определений)		$8^2)=0.10$
1	н14320	-	-	-	452099.30	2245489.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14330	-	-	-	452101.48	2245490.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14340	-	-	-	452103.30	2245484.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14350	-	-	-	452109.42	2245486.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14270	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973009:37**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973009:19</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973009</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. г. г. г. г. г. г.
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 1-я, д 67
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 1-я, д 67
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973010:43**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н14360	-	-	-	451875.79	2245499.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14370	-	-	-	451873.89	2245507.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14380	-	-	-	451867.53	2245505.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14390	-	-	-	451869.43	2245497.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14400	-	-	-	451875.79	2245499.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ских измерений (определений)		
1	н14360	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973010:43**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973010:25</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973010</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. г. г. г. г. г. г.</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, Дом 296</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, Дом 296</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) *Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973010:44*

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н14410	-	-	-	452002.26	2245405.38	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
1	н1442О	-	-	-	452000.77	2245410.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1443О	-	-	-	451992.62	2245408.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1444О	-	-	-	451994.11	2245403.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1445О	-	-	-	452002.26	2245405.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1441О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973010:44**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973010:21</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973010</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г, д, д, д, д, д, д</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 199
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 199
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973010:46**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>d</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н14460	-	-	-	451899.22	2245440.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14470	-	-	-	451897.29	2245447.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14480	-	-	-	451888.29	2245444.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14490	-	-	-	451890.22	2245437.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14500	-	-	-	451899.22	2245440.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определенный)		
1	н14460	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973010:46**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973010:18</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973010</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Санкт-Петербург</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 294</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 294</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973010:47**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>D</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н14510	-	-	-	451889.72	2245464.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н14520	-	-	-	451887.20	2245473.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14530	-	-	-	451883.56	2245473.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14540	-	-	-	451884.28	2245470.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14550	-	-	-	451877.79	2245468.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14560	-	-	-	451879.67	2245461.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14570	-	-	-	451889.72	2245464.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14510	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973010:47**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	<i>47:07:0973010:19</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, о, о, о, о, о, о
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 295
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 4-я, д 295
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973010:50

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н14580	-	-	-	451895.91	2245502.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14590	-	-	-	451893.64	2245512.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14600	-	-	-	451888.58	2245511.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	нат характ ерных точек контур а (M), м	11
1	н14630	-	-	-	451921.64	2245539.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14640	-	-	-	451919.63	2245545.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14650	-	-	-	451911.13	2245542.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14660	-	-	-	451913.14	2245536.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14670	-	-	-	451921.64	2245539.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14630	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973010:48**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	<i>47:07:0973010:30</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, о, о, о, о, о, о
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 251
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 251
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973010:49**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определя координат точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н14680	-	-	-	451967.40	2245540.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14690	-	-	-	451965.26	2245549.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14700	-	-	-	451958.84	2245548.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14710	-	-	-	451960.98	2245539.0	-	Метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	11
1	н14730	-	-	-	452038.51	2245406.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14740	-	-	-	452036.63	2245412.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14750	-	-	-	452030.29	2245410.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14760	-	-	-	452032.17	2245404.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14770	-	-	-	452038.51	2245406.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н14730	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973010:51**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	47:07:0973010:9

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 152
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 2-я, д 152
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973010:55**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н14780	-	-	-	451984.83	2245476.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14790	-	-	-	451983.42	2245483.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14800	-	-	-	451974.01	2245480.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14810	-	-	-	451974.62	2245478.31	-	Метод спутниковых	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)}$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								геодезических измерений (определений)		$8^2)=0.10$
1	н14820	-	-	-	451972.95	2245477.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14830	-	-	-	451973.51	2245475.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14840	-	-	-	451975.16	2245475.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14850	-	-	-	451975.42	2245474.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14860	-	-	-	451984.83	2245476.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н14780	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0973010:55**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	<i>47:07:0973010:22</i>

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:07:0973010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 202
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 202
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0000000:77042**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н14870	-	-	-	452054.97	2245365.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14880	-	-	-	452053.52	2245370.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14890	-	-	-	452042.80	2245367.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14900	-	-	-	452044.25	2245362.21	-	Метод спутниковых	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)}$





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	контур а (М), м	11
1	н14920	-	-	-	451914.26	2245550.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14930	-	-	-	451914.00	2245552.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14940	-	-	-	451914.80	2245552.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14950	-	-	-	451913.74	2245557.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14960	-	-	-	451908.40	2245556.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14970	-	-	-	451909.74	2245549.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14980	-	-	-	451914.26	2245550.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н14920	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0000000:79770**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973010:17</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973010</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г.г.г.г.г.г.г.</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 252</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, линия 3-я, д 252</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0000000:86716**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>ср</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. определя координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н14990	-	-	-	451869.31	2245574.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н15000	-	-	-	451869.42	2245584.22	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н1501О	-	-	-	451860.83	2245584.3 2	-	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1502О	-	-	-	451860.72	2245574.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1503О	-	-	-	451869.31	2245574.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1499О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:07:0000000:86716**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:07:0973010:42</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:07:0973010</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>5 5 5 5 5 5 -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, д 299</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, массив Рахья, д 299</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973001:297

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10190	-	-	-	452377.05	2244524.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10200	-	-	-	452375.12	2244530.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10210	-	-	-	452369.22	2244528.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10220	-	-	-	452371.15	2244522.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10230	-	-	-	452377.05	2244524.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10190	-	-	-	1					

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 47:07:0973001:297**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,  
кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973010:56

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10550	-	-	-	451891.60	2245455.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10560	-	-	-	451890.51	2245458.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10570	-	-	-	451884.94	2245457.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10580	-	-	-	451886.03	2245453.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10590	-	-	-	451891.60	2245455.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н10550	-	-	-	1					

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 47:07:0973010:56**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973010:60

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11050	-	-	-	451997.95	2245367.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11060	-	-	-	451995.58	2245374.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11070	-	-	-	451987.93	2245372.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11080	-	-	-	451990.31	2245364.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11090	-	-	-	451997.95	2245367.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н11050	-	-	-	1					

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 47:07:0973010:60**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973010:58**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н11100	-	-	-	452003.36	2245349.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11110	-	-	-	452002.27	2245353.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11120	-	-	-	452003.91	2245353.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11130	-	-	-	452001.69	2245361.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11140	-	-	-	451991.07	2245358.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	н11150	-	-	-	451994.38	2245346.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11160	-	-	-	452003.36	2245349.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н11100	-	-	-	1					

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 47:07:0973010:58**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:07:0973005:46

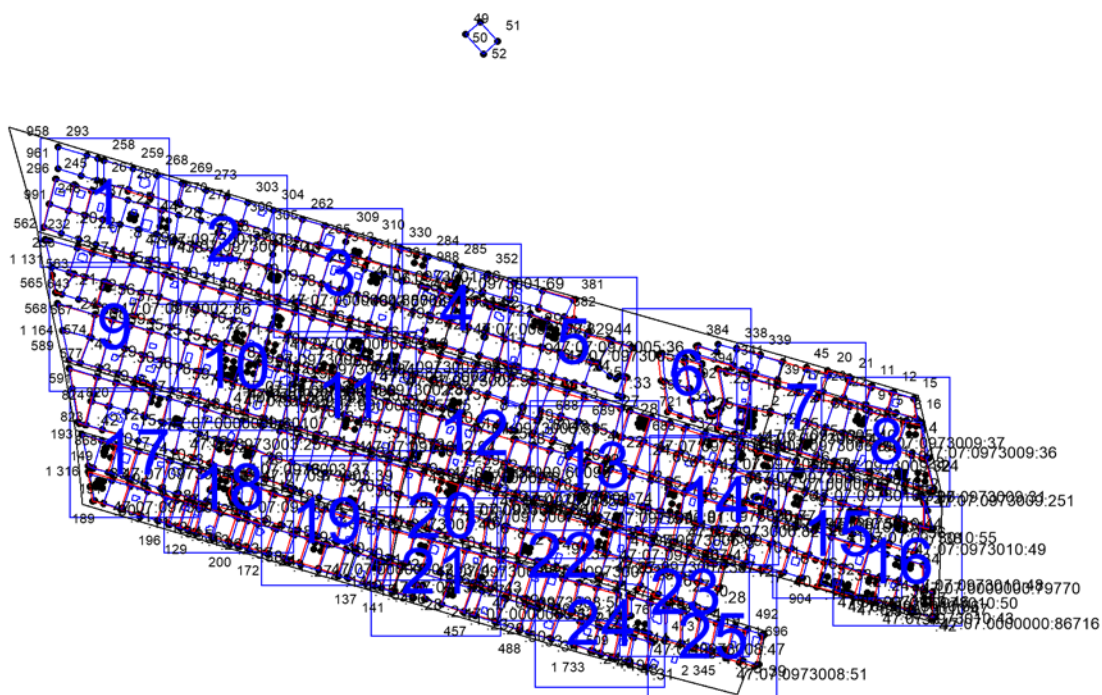
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н13520	-	-	-	452117.93	2245330.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13530	-	-	-	452116.65	2245337.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13540	-	-	-	452100.63	2245333.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**




1	н13550	-	-	-	452101.91	2245327.5 2	-	ний) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13560	-	-	-	452117.93	2245330.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н13520	-	-	-	1					

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 47:07:0973005:46**

# Схема границ земельных участков



## Условные обозначения:

-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.








# Схема границ земельных участков

Лист 3



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.




# Схема границ земельных участков

Лист 4



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.




# Схема границ земельных участков

Лист 5



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.






# Схема границ земельных участков

Лист 6



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.






# Схема границ земельных участков

Лист 8



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.




# Схема границ земельных участков

Лист 9



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.




# Схема границ земельных участков

Лист 10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.






# Схема границ земельных участков

Лист 12



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.










# Схема границ земельных участков

Лист 15



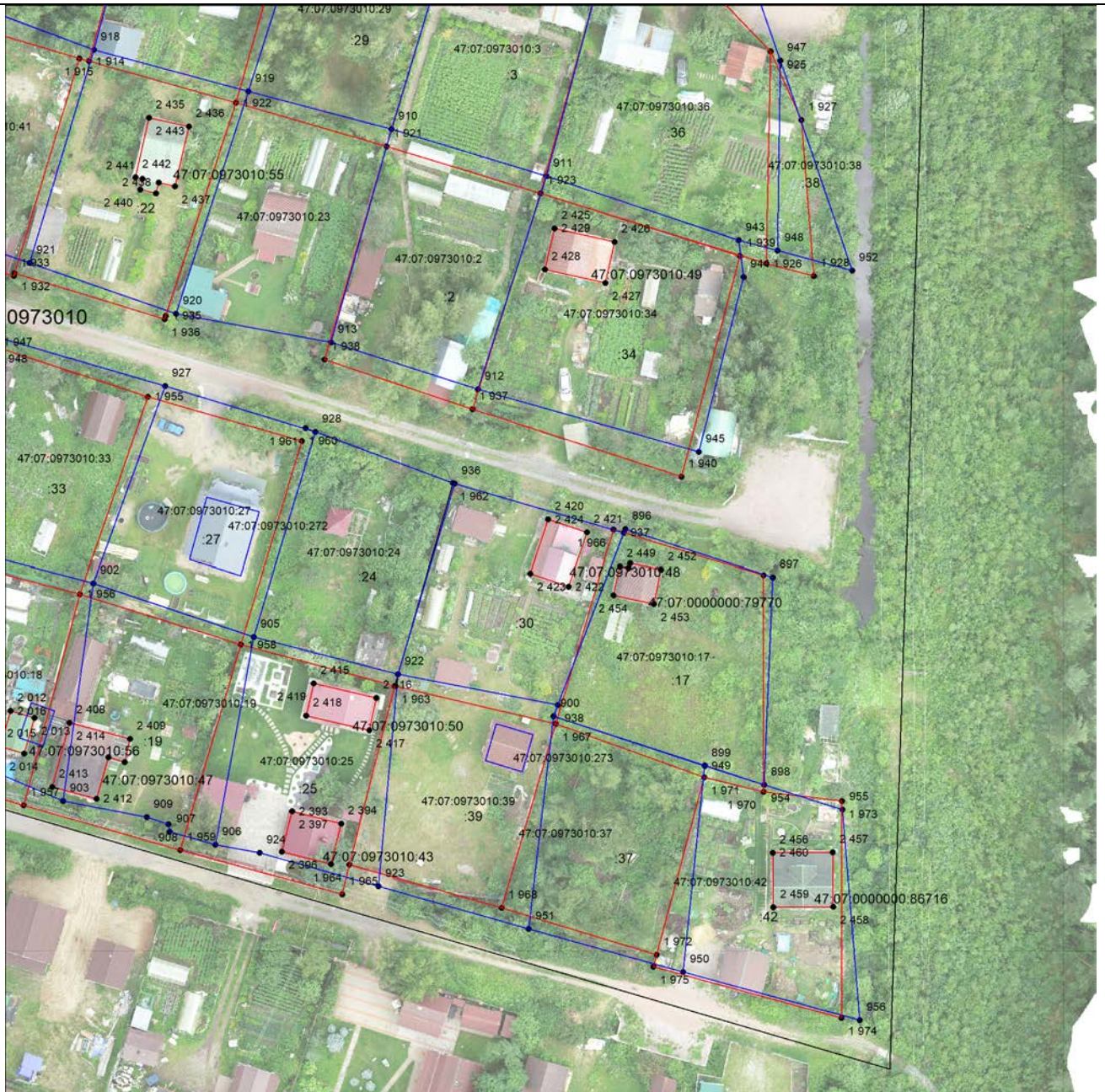
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.




# Схема границ земельных участков

Лист 16



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.






# Схема границ земельных участков

Лист 18



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.




# Схема границ земельных участков

Лист 19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.












# Схема границ земельных участков

Лист 23



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.




# Схема границ земельных участков

Лист 24



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.




# Схема границ земельных участков

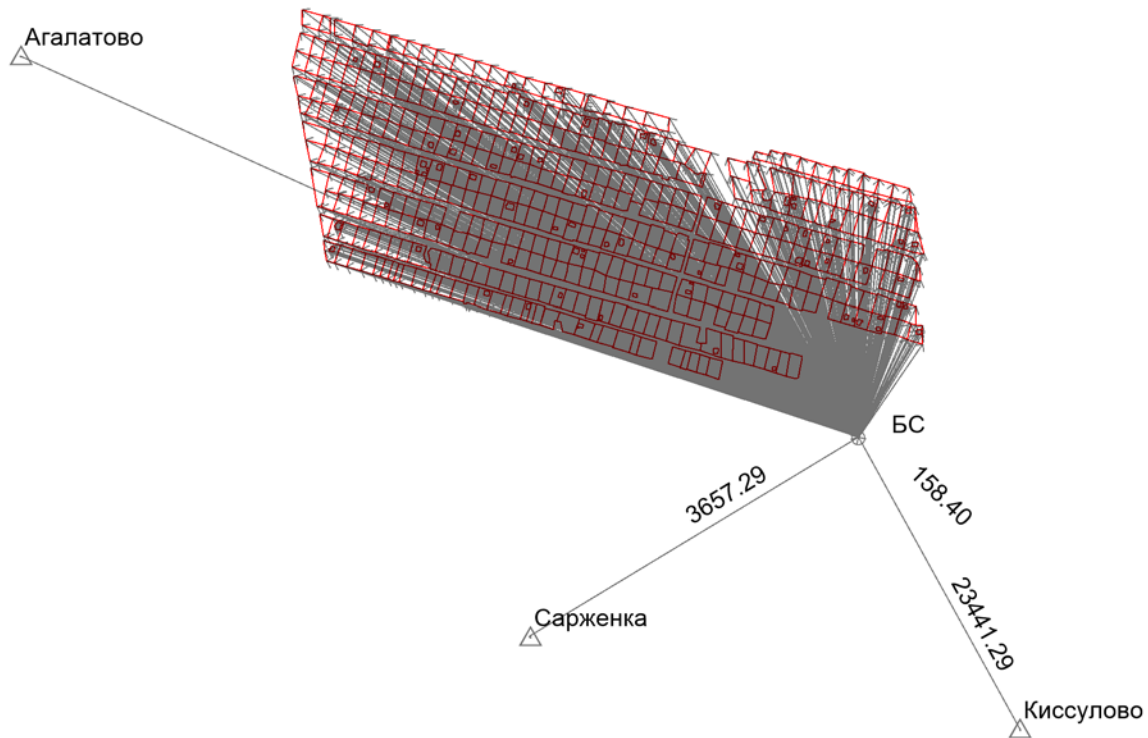
Лист 25














Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.



**Условные обозначения:**

-  – пункт государственной геодезической сети,
-  – пункт опорной межевой сети,
-  – точка съёмочного обоснования,
-  – направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования,
-  – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
-  – существующая часть границы достаточной точности,
-  – вновь образованная часть границы достаточной точности,
-  – существующая часть границы недостаточной точности,
-  – вновь образованная часть границы недостаточной точности,
-  – характерная точка границы недостаточной точности,
-  – характерная точка границы достаточной точности.