

# ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:13:1017001, 47:13:1017002

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

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

*Администрация муниципального образования Тихвинский Муниципальный район Ленинградской области, 1054701512095, 4715015877*

(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. Противье, ул. Рыбацкая, д.4, sokolov\_2002@mail.ru

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

ИП Соколов Сергей Олегович

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

Ассоциация СРО "БОКИ" номер в Гос. реестре СРО 005

Дата подготовки карты-плана территории 20.05.2024 г.

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт б/н от 11.03.2024г.

(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 -		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### 6. Сведения о средствах измерений

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

1	2	3	4
1	EFT M1 GNSS	53818-1305.02.2025	С-ГСХ/06-02-2024/315113934
2	EFT RS2	83226-2128.06.2024	С-ГСХ/29-06-2023/257904489
<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 47:13:1017001:2

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
н5У	-	-	397416.57	3210640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н6У	-	-	397408.72	3210660.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н7У	-	-	397370.10	3210647.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н8У	-	-	397372.38	3210642.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н9У	-	-	397373.09	3210640.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н10У	-	-	397377.10	3210640.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н11У	-	-	397390.33	3210622.43	Метод спутниковых	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)}$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		8²)=0.10
н5У	-	-	397416.57	3210640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н5У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:2

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
н5У	н6У	20.97	-	
н6У	н7У	40.63	-	
н7У	н8У	5.97	-	
н8У	н9У	2.17	-	
н9У	н10У	4.10	-	
н10У	н11У	22.79	-	
н11У	н5У	32.09	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 9
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	940±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$dP=3.5 \cdot Mt^* \rightarrow P=3.5 \cdot 0.10^* \rightarrow /940=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	940
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:8820
6	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:3

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
н12У	-	-	397447.48	3210733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н13У	-	-	397442.36	3210773.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н14У	-	-	397417.32	3210770.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н15У	-	-	397421.72	3210730.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н12У	-	-	397447.48	3210733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н12У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:3

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
н12У	н13У	39.93	-	
н13У	н14У	25.15	-	
н14У	н15У	40.32	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н15У	н12У	25.91	-	
------	------	-------	---	--

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 53
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1024±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1024=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24
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 47:13:1017001:4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	397193.10	3210626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н17У	-	-	397192.06	3210656.69	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

					(определенный)		
н18У	-	-	397162.14	3210654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н19У	-	-	397157.48	3210623.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
н16У	-	-	397193.10	3210626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н16У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:4

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	29.78	-	
н17У	н18У	30.01	-	
н18У	н19У	31.43	-	
н19У	н16У	35.81	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:13:1017001:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 38
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \rightarrow / P = 3.5 * 0.20 * \rightarrow / 991 = 22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1035
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 47:13:1017001:5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	397228.30	3210531.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н21У	-	-	397224.30	3210572.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н22У	-	-	397199.26	3210569.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н23У	-	-	397203.33	3210527.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н20У	-	-	397228.30	3210531.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н20У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:5

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
н20У	н21У	40.39	-	
н21У	н22У	25.17	-	
н22У	н23У	42.56	-	
н23У	н20У	25.41	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 26
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1047±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1047=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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 47:13:1017001:6

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
н24У	-	-	397312.16	3210720.00	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

№ участка	Код	Код	Площадь, кв. м	Площадь, кв. м	Метод измерений (определений)	Погрешность	Формула
н25У	-	-	397308.31	3210760.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н26У	-	-	397282.88	3210757.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н27У	-	-	397287.91	3210717.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н24У	-	-	397312.16	3210720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н24У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:6

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
н24У	н25У	40.83	-	
н25У	н26У	25.62	-	
н26У	н27У	40.50	-	
н27У	н24У	24.40	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 58
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1017±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1017 = 22$
4	Площадь земельного участка по	1000

## Сведения об уточняемых земельных участках

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17
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	47:13:1017001:82
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:7

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
н28У	-	-	397334.62	3210628.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н29У	-	-	397316.43	3210668.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н30У	-	-	397285.89	3210666.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н31У	-	-	397305.85	3210641.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н32У	-	-	397309.05	3210630.73	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		92)=0.20
н28У	-	-	397334.62	3210628.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н28У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:7

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
н28У	н29У	43.80	-	
н29У	н30У	30.66	-	
н30У	н31У	31.90	-	
н31У	н32У	11.01	-	
н32У	н28У	25.63	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 13
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1000±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/1000=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
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 47:13:1017001:9

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

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
н33У	-	-	397348.74	3210561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н34У	-	-	397332.89	3210598.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н35У	-	-	397316.63	3210595.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н36У	-	-	397325.03	3210545.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н33У	-	-	397348.74	3210561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н33У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:9

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
н33У	н34У	40.00	-	
н34У	н35У	16.47	-	
н35У	н36У	50.79	-	
н36У	н33У	28.59	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:9

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 3
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	980±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/980=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	980
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 47:13:1017001:10

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
н37У	-	-	397378.50	3210573.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н38У	-	-	397353.98	3210601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н34У	-	-	397332.89	3210598.61	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н33У	-	-	397348.74	3210561.88	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н37У	-	-	397378.50	3210573.50	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н37У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:10

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
н37У	н38У	37.57	-	
н38У	н34У	21.36	-	
н34У	н33У	40.00	-	
н33У	н37У	31.95	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 4
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	980±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/980=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	980
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	

## Сведения об уточняемых земельных участках

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
<b>6</b>	<b>Иные сведения</b>	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:11

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
н39У	-	-	397400.98	3210587.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н40У	-	-	397379.49	3210617.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н38У	-	-	397353.98	3210601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н37У	-	-	397378.50	3210573.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н39У	-	-	397400.98	3210587.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н39У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:11

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

н39У	н40У	36.68	-	
н40У	н38У	29.73	-	
н38У	н37У	37.57	-	
н37У	н39У	26.49	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 5
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1035±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1035=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1030
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 47:13:1017001:12

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
н41У	-	-	397432.04	3210611.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н5У	-	-	397416.57	3210640.91	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

					геодезических измерений (определений)		$6^2=0.20$
н11У	-	-	397390.33	3210622.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н42У	-	-	397409.96	3210595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н41У	-	-	397432.04	3210611.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н41У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:12

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н5У	33.43	-	
н5У	н11У	32.09	-	
н11У	н42У	33.22	-	
н42У	н41У	27.06	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 6
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	981±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/981=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	990
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9

### Сведения об уточняемых земельных участках

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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 47:13:1017001:13

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
н43У	-	-	397457.38	3210629.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н44У	-	-	397454.13	3210644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н45У	-	-	397449.13	3210656.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н5У	-	-	397416.57	3210640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н41У	-	-	397432.04	3210611.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$



### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	характерной точки (Mt), м
н6У	-	-	397408.72	3210660.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н46У	-	-	397402.15	3210678.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н47У	-	-	397353.80	3210671.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н7У	-	-	397370.10	3210647.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н6У	-	-	397408.72	3210660.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н6У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:14

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
н6У	н46У	18.95	-	
н46У	н47У	48.75	-	
н47У	н7У	29.17	-	
н7У	н6У	40.63	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 10
	Описание местоположения земельного	

## Сведения об уточняемых земельных участках

	участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1020±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1020=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1020
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:15

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
н38У	-	-	397353.98	3210601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н28У	-	-	397334.62	3210628.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н32У	-	-	397309.05	3210630.73	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

н35У	-	-	397316.63	3210595.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н38У	-	-	397353.98	3210601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н38У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:15

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
н38У	н28У	33.24	-	
н28У	н32У	25.63	-	
н32У	н35У	35.56	-	
н35У	н38У	37.83	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 12
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1000±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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 47:13:1017001:16

## 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
н48У	-	-	397359.21	3210644.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н49У	-	-	397340.04	3210672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н29У	-	-	397316.43	3210668.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н28У	-	-	397334.62	3210628.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н48У	-	-	397359.21	3210644.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н48У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:16

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
н48У	н49У	33.51	-	
н49У	н29У	23.86	-	
н29У	н28У	43.80	-	
н28У	н48У	29.21	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

## Сведения об уточняемых земельных участках

с кадастровым номером 47:13:1017001:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 14
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/990=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	980
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 47:13:1017001:17

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
н50У	-	-	397263.87	3210476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н51У	-	-	397273.87	3210489.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

### Сведения об уточняемых земельных участках

н52У	-	-	397209.20	3210479.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н53У	-	-	397214.72	3210448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н54У	-	-	397241.91	3210469.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н50У	-	-	397263.87	3210476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н50У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:17

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	16.16	-	
н51У	н52У	65.39	-	
н52У	н53У	31.41	-	
н53У	н54У	34.12	-	
н54У	н50У	23.15	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 15
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1072±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 1072 = 23$
4	Площадь земельного участка по	1000

## Сведения об уточняемых земельных участках

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	72
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 47:13:1017001:18

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	397214.72	3210448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н52У	-	-	397209.20	3210479.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н55У	-	-	397164.39	3210471.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н56У	-	-	397167.08	3210456.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н57У	-	-	397189.78	3210451.61	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)}$

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		9 <sup>2</sup> )=0.20
н53У	-	-	397214.72	3210448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н53У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:18

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
н53У	н52У	31.41	-	
н52У	н55У	45.53	-	
н55У	н56У	15.03	-	
н56У	н57У	23.30	-	
н57У	н53У	25.10	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:13:1017001:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 16
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1090±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^*/P=3.5*0.20^*/1090=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1030
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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 47:13:1017001:19

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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
н58У	-	-	397298.37	3210511.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н59У	-	-	397303.61	3210516.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н60У	-	-	397307.76	3210523.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н61У	-	-	397304.62	3210543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н62У	-	-	397279.55	3210539.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н63У	-	-	397283.68	3210497.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н64У	-	-	397292.00	3210504.65	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

					(определенный)		
н58У	-	-	397298.37	3210511.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н58У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:19

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
н58У	н59У	7.94	-	
н59У	н60У	7.90	-	
н60У	н61У	20.12	-	
н61У	н62У	25.33	-	
н62У	н63У	42.30	-	
н63У	н64У	10.75	-	
н64У	н58У	8.99	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 17
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	856±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/856=20$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	850
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	6
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 47:13:1017001:20

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	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
н63У	-	-	397283.68	3210497.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н62У	-	-	397279.55	3210539.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н65У	-	-	397253.89	3210535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н66У	-	-	397258.92	3210495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н63У	-	-	397283.68	3210497.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н63У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:20

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
н63У	н62У	42.30	-	
н62У	н65У	25.97	-	
н65У	н66У	40.88	-	
н66У	н63У	24.88	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:20

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

земельного участка		
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 18
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1057±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1057=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	57
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	47:13:0000000:8867
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:21

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	-	-	397258.92	3210495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н65У	-	-	397253.89	3210535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н20У	-	-	397228.30	3210531.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$6^2=0.20$
н67У	-	-	397235.24	3210492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н66У	-	-	397258.92	3210495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н66У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:21

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
н66У	н65У	40.88	-	
н65У	н20У	25.91	-	
н20У	н67У	40.41	-	
н67У	н66У	23.91	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 19
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1012±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1012=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
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,	47:13:1017001:71

## Сведения об уточняемых земельных участках

	расположенного на земельном участке	
<b>6</b>	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:23

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
н67У	-	-	397235.24	3210492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н20У	-	-	397228.30	3210531.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н23У	-	-	397203.33	3210527.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н68У	-	-	397208.86	3210487.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н67У	-	-	397235.24	3210492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н67У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:23

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

н67У	н20У	40.41	-	
н20У	н23У	25.41	-	
н23У	н68У	39.60	-	
н68У	н67У	26.70	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 20
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1042±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1042=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
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 47:13:1017001:24

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
н68У	-	-	397208.86	3210487.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н23У	-	-	397203.33	3210527.17	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$9^2)=0.20$
1	-	-	397177.50	3210522.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.02^2)}=0.20$
2	-	-	397182.76	3210483.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.02^2)}=0.20$
н68У	-	-	397208.86	3210487.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н68У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:24

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
н68У	н23У	39.60	-	
н23У	1	26.25	-	
1	2	39.71	-	
2	н68У	26.55	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1046±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1046=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	46
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	
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:26

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
н62У	-	-	397279.55	3210539.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н69У	-	-	397275.16	3210578.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н70У	-	-	397250.12	3210575.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н65У	-	-	397253.89	3210535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н62У	-	-	397279.55	3210539.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н62У

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

с кадастровым номером 47:13:1017001:26

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
н62У	н69У	38.54	-	
н69У	н70У	25.19	-	
н70У	н65У	39.74	-	
н65У	н62У	25.97	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:13:1017001:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 24
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1000±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1000=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
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 47:13:1017001:27

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
н65У	-	-	397253.89	3210535.95	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

					измерений (определений)		
н70У	-	-	397250.12	3210575.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н21У	-	-	397224.30	3210572.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н20У	-	-	397228.30	3210531.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н65У	-	-	397253.89	3210535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н65У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:27

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
н65У	н70У	39.74	-	
н70У	н21У	26.05	-	
н21У	н20У	40.39	-	
н20У	н65У	25.91	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 25
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1040±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1040} = 23$

### Сведения об уточняемых земельных участках

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
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	47:13:0000000:6432
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:29

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
1	-	-	397177.50	3210522.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н71У	-	-	397173.34	3210564.49	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	-	-	397147.50	3210559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
3	-	-	397150.76	3210518.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
1	-	-	397177.50	3210522.47	Метод	0.10	1



### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н23У	-	-	397203.33	3210527.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н22У	-	-	397199.26	3210569.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н71У	-	-	397173.34	3210564.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
1	-	-	397177.50	3210522.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н23У	-	-	397203.33	3210527.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н23У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:28

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
н23У	н22У	42.56	-	
н22У	н71У	26.41	-	
н71У	1	42.23	-	
1	н23У	26.25	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 27
	Описание местоположения земельного участка	

## Сведения об уточняемых земельных участках

	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1112±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1112=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	112
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	47:13:0000000:20988
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:30

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
н73У	-	-	397302.48	3210587.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н74У	-	-	397296.48	3210627.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н75У	-	-	397272.14	3210624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н76У	-	-	397277.74	3210584.79	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н73У	-	-	397302.48	3210587.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н73У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:30

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
н73У	н74У	40.84	-	
н74У	н75У	24.54	-	
н75У	н76У	40.39	-	
н76У	н73У	24.89	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 29
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1003±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/1003=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
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 47:13:1017001:31

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

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
н76У	-	-	397277.74	3210584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н75У	-	-	397272.14	3210624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н77У	-	-	397247.98	3210622.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н78У	-	-	397251.52	3210583.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н76У	-	-	397277.74	3210584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н76У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:31

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	40.39	-	
н75У	н77У	24.30	-	
н77У	н78У	39.37	-	
н78У	н76У	26.28	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:31

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 30
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1008±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1008=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
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	47:13:1017001:81
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:32

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
н78У	-	-	397251.52	3210583.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н77У	-	-	397247.98	3210622.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н79У	-	-	397220.67	3210619.58	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н80У	-	-	397223.68	3210580.94	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н78У	-	-	397251.52	3210583.02	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н78У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:32

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н77У	39.37	-	
н77У	н79У	27.44	-	
н79У	н80У	38.76	-	
н80У	н78У	27.92	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 31
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1081±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1081=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	81
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	47:13:1017001:83

## Сведения об уточняемых земельных участках

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
<b>6</b>	<b>Иные сведения</b>	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:33

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	397223.68	3210580.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н79У	-	-	397220.67	3210619.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н81У	-	-	397193.67	3210616.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н82У	-	-	397194.46	3210602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н83У	-	-	397196.70	3210577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н80У	-	-	397223.68	3210580.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	н80У



## Сведения об уточняемых земельных участках

н82У	-	-	397194.46	3210602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н81У	-	-	397193.67	3210616.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н16У	-	-	397193.10	3210626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н19У	-	-	397157.48	3210623.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н84У	-	-	397151.74	3210596.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н82У	-	-	397194.46	3210602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н82У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:34

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
н82У	н81У	14.50	-	
н81У	н16У	10.34	-	
н16У	н19У	35.81	-	
н19У	н84У	27.21	-	
н84У	н82У	43.07	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 33
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/997=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1060
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	63
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 47:13:1017001:35

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
н83У	-	-	397196.70	3210577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н82У	-	-	397194.46	3210602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н84У	-	-	397151.74	3210596.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					ских измерений (определений)		
н85У	-	-	397150.22	3210571.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н83У	-	-	397196.70	3210577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н83У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:35

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
н83У	н82У	24.50	-	
н82У	н84У	43.07	-	
н84У	н85У	25.17	-	
н85У	н83У	46.89	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 34
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1106±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1106 = 23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1060
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	46
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	47:13:1017001:80

## Сведения об уточняемых земельных участках

	участке	
<b>6</b>	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:36

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
н75У	-	-	397272.14	3210624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н86У	-	-	397267.92	3210664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н87У	-	-	397244.08	3210662.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н77У	-	-	397247.98	3210622.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н75У	-	-	397272.14	3210624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н75У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:36

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н86У	40.29	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н86У	н87У	23.92	-	
н87У	н77У	40.82	-	
н77У	н75У	24.30	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:13:1017001:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 35
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	978±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/978=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
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 47:13:1017001:37

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	397247.98	3210622.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н87У	-	-	397244.08	3210662.86	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

					ских измерений (определений)		
н88У	-	-	397217.34	3210659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н79У	-	-	397220.67	3210619.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н77У	-	-	397247.98	3210622.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н77У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:37

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н87У	40.82	-	
н87У	н88У	26.92	-	
н88У	н79У	40.29	-	
н79У	н77У	27.44	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 36
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1102±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1102 = 23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	102
6	Предельный минимальный и	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

	максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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 47:13:1017001:38

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	397220.67	3210619.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н88У	-	-	397217.34	3210659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н17У	-	-	397192.06	3210656.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н16У	-	-	397193.10	3210626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н81У	-	-	397193.67	3210616.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н79У	-	-	397220.67	3210619.58	Метод	0.10	н79У



### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
4	-	-	397186.92	3210666.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
5	-	-	397186.46	3210707.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н89У	-	-	397163.28	3210708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н90У	-	-	397163.12	3210665.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
4	-	-	397186.92	3210666.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	4

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:41

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
4	5	40.60	-	
5	н89У	23.19	-	
н89У	н90У	42.56	-	
н90У	4	23.85	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 41
	Описание местоположения земельного	

## Сведения об уточняемых земельных участках

	участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	977±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/977=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1060
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 47:13:1017001:42

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
н91У	-	-	397233.05	3210708.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н92У	-	-	397219.67	3210747.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н93У	-	-	397197.04	3210744.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

### Сведения об уточняемых земельных участках

н94У	-	-	397199.28	3210707.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
6	-	-	397210.57	3210708.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
7	-	-	397222.89	3210708.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н91У	-	-	397233.05	3210708.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н91У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:42

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
н91У	н92У	40.48	-	
н92У	н93У	22.78	-	
н93У	н94У	36.65	-	
н94У	6	11.29	-	
6	7	12.32	-	
7	н91У	10.17	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 42
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1071±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1071 = 23$

### Сведения об уточняемых земельных участках

4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1040
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31
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 47:13:1017001:43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	397199.28	3210707.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н93У	-	-	397197.04	3210744.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н95У	-	-	397167.44	3210739.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н89У	-	-	397163.28	3210708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
5	-	-	397186.46	3210707.51	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.010^2+0.02^2)}=0.20$
8	-	-	397192.95	3210707.67	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.010^2+0.02^2)}=0.20$
н94У	-	-	397199.28	3210707.90	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н94У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:43

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
н94У	н93У	36.65	-	
н93У	н95У	29.99	-	
н95У	н89У	31.95	-	
н89У	5	23.19	-	
5	8	6.49	-	
8	н94У	6.33	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 43
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1125±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1125=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1040
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	85
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер	

## Сведения об уточняемых земельных участках

	(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 47:13:1017001:44

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
н96У	-	-	397451.40	3210692.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н12У	-	-	397447.48	3210733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н15У	-	-	397421.72	3210730.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н97У	-	-	397425.31	3210690.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н96У	-	-	397451.40	3210692.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н96У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:44

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
н96У	н12У	41.23	-	
н12У	н15У	25.91	-	
н15У	н97У	40.85	-	
н97У	н96У	26.20	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 46
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1069±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1069=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	69
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 47:13:1017001:44

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	397425.31	3210690.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$

### Сведения об уточняемых земельных участках

н15У	-	-	397421.72	3210730.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н98У	-	-	397397.48	3210728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н99У	-	-	397401.00	3210687.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н97У	-	-	397425.31	3210690.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н97У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:45

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
н97У	н15У	40.85	-	
н15У	н98У	24.34	-	
н98У	н99У	41.03	-	
н99У	н97У	24.43	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 47
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	998±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 998 = 22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного	1000

### Сведения об уточняемых земельных участках

	реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
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 47:13:1017001:46

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
н99У	-	-	397401.00	3210687.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н98У	-	-	397397.48	3210728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н100У	-	-	397370.92	3210726.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н101У	-	-	397374.85	3210685.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н99У	-	-	397401.00	3210687.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н99У

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:46

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
н99У	н98У	41.03	-	
н98У	н100У	26.68	-	
н100У	н101У	40.71	-	
н101У	н99У	26.24	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:13:1017001:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 48
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1081±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1081=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	81
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	47:13:1017001:78
6	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:47

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
н101У	-	-	397374.85	3210685.58	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н100У	-	-	397370.92	3210726.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н102У	-	-	397345.08	3210723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н103У	-	-	397348.92	3210682.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н101У	-	-	397374.85	3210685.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	н101У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:47

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н100У	40.71	-	
н100У	н102У	25.96	-	
н102У	н103У	41.06	-	
н103У	н101У	26.09	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 49
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1064±23

### Сведения об уточняемых земельных участках

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^*/P=3.5*0.20^*/1064=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	64
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 47:13:1017001:48

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
н104У	-	-	397341.16	3210682.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н105У	-	-	397336.62	3210722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н24У	-	-	397312.16	3210720.00	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	-	-	397317.16	3210679.38	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**

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	397317.16	3210679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н24У	-	-	397312.16	3210720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н27У	-	-	397287.91	3210717.33	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	-	-	397274.92	3210715.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н108У	-	-	397303.40	3210678.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н106У	-	-	397317.16	3210679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н106У

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:49**

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
н106У	н24У	40.93	-	
н24У	н27У	24.40	-	
н27У	н107У	13.13	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н107У	н108У	46.44	-	
н108У	н106У	13.77	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 51
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1035±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1035=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
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 47:13:1017001:50

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	397303.40	3210678.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н107У	-	-	397274.92	3210715.42	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

					измерений (определений)		
н109У	-	-	397262.57	3210714.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н110У	-	-	397251.94	3210703.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н111У	-	-	397277.57	3210676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н108У	-	-	397303.40	3210678.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н108У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:50

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
н108У	н107У	46.44	-	
н107У	н109У	12.36	-	
н109У	н110У	15.43	-	
н110У	н111У	37.36	-	
н111У	н108У	25.93	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 52
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1035 = 23$

### Сведения об уточняемых земельных участках

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1020
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
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 47:13:1017001:51

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
н15У	-	-	397421.72	3210730.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н14У	-	-	397417.32	3210770.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н112У	-	-	397391.96	3210768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н98У	-	-	397397.48	3210728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$



### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	характерной точки (Mt), м
н98У	-	-	397397.48	3210728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н112У	-	-	397391.96	3210768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н113У	-	-	397367.32	3210765.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н100У	-	-	397370.92	3210726.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н98У	-	-	397397.48	3210728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н98У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:52

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
н98У	н112У	40.46	-	
н112У	н113У	24.82	-	
н113У	н100У	39.76	-	
н100У	н98У	26.68	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 55
	Описание местоположения земельного	

## Сведения об уточняемых земельных участках

	участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1032±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1032=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	32
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 47:13:1017001:53

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
н100У	-	-	397370.92	3210726.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н113У	-	-	397367.32	3210765.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н114У	-	-	397341.16	3210762.66	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

н102У	-	-	397345.08	3210723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н100У	-	-	397370.92	3210726.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н100У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:53

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
н100У	н113У	39.76	-	
н113У	н114У	26.34	-	
н114У	н102У	39.24	-	
н102У	н100У	25.96	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 56
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1033±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1033} = 22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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 47:13:1017001:54

## 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
н105У	-	-	397336.62	3210722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н115У	-	-	397332.76	3210762.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н25У	-	-	397308.31	3210760.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н24У	-	-	397312.16	3210720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н105У	-	-	397336.62	3210722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н105У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:54

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
н105У	н115У	40.40	-	
н115У	н25У	24.56	-	
н25У	н24У	40.83	-	
н24У	н105У	24.61	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

## Сведения об уточняемых земельных участках

с кадастровым номером 47:13:1017001:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 57
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/998=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 47:13:1017001:55

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
н27У	-	-	397287.91	3210717.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н26У	-	-	397282.88	3210757.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

### Сведения об уточняемых земельных участках

н116У	-	-	397257.47	3210753.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н109У	-	-	397262.57	3210714.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н107У	-	-	397274.92	3210715.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н27У	-	-	397287.91	3210717.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н27У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:55

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
н27У	н26У	40.50	-	
н26У	н116У	25.72	-	
н116У	н109У	39.03	-	
н109У	н107У	12.36	-	
н107У	н27У	13.13	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 59
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1025±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 1025 = 22$
4	Площадь земельного участка по	1000

### Сведения об уточняемых земельных участках

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
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 47:13:1017001:56

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
н110У	-	-	397251.94	3210703.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н109У	-	-	397262.57	3210714.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н116У	-	-	397257.47	3210753.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н117У	-	-	397232.16	3210750.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н118У	-	-	397238.16	3210720.94	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)}$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		6 <sup>2</sup> )=0.20
н110У	-	-	397251.94	3210703.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н110У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:56

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
н110У	н109У	15.43	-	
н109У	н116У	39.03	-	
н116У	н117У	25.55	-	
н117У	н118У	29.73	-	
н118У	н110У	22.09	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 60
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1005±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/1005=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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 47:13:1017001:58

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

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
9	-	-	397419.69	3210779.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
10	-	-	397416.53	3210821.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
11	-	-	397410.50	3210820.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
n1Y	-	-	397389.36	3210817.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
n119Y	-	-	397393.44	3210779.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
9	-	-	397419.69	3210779.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	9

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:58

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
9	10	42.02	-	
10	11	6.04	-	
11	н1У	21.39	-	
н1У	н119У	38.78	-	
н119У	9	26.25	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 62
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1087±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1087=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	87
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 47:13:1017001:59

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	397393.44	3210779.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1У	-	-	397389.36	3210817.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н4У	-	-	397363.52	3210815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н120У	-	-	397366.22	3210776.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н119У	-	-	397393.44	3210779.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н119У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:59

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
н119У	н1У	38.78	-	
н1У	н4У	25.98	-	
н4У	н120У	38.17	-	
н120У	н119У	27.31	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 63
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1025±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1025 = 22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного	1000

### Сведения об уточняемых земельных участках

	реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
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 47:13:1017001:60

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	397366.22	3210776.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н4У	-	-	397363.52	3210815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н121У	-	-	397337.33	3210813.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н122У	-	-	397340.27	3210774.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н120У	-	-	397366.22	3210776.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н120У

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:60

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н4У	38.17	-	
н4У	н121У	26.26	-	
н121У	н122У	38.53	-	
н122У	н120У	26.04	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:13:1017001:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 64
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1003±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{\quad} / P=3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{\quad} / 1003=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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 47:13:1017001:62

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
11	-	-	397410.50	3210820.99	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
12	-	-	397407.98	3210860.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н2У	-	-	397384.16	3210859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н1У	-	-	397389.36	3210817.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
11	-	-	397410.50	3210820.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	11

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:62

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
11	12	40.00	-	
12	н2У	23.86	-	
н2У	н1У	42.12	-	
н1У	11	21.39	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 70
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	927±21

### Сведения об уточняемых земельных участках

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^*/P=3.5*0.20^*/927=21$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	73
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 47:13:1017001:63

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
н4У	-	-	397363.52	3210815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н3У	-	-	397360.12	3210857.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н123У	-	-	397333.12	3210855.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н121У	-	-	397337.33	3210813.21	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

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
н124У	-	-	397284.36	3210994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н125У	-	-	397280.98	3211033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н126У	-	-	397256.61	3211030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н127У	-	-	397260.65	3210991.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н124У	-	-	397284.36	3210994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н124У

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:67

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
н124У	н125У	39.23	-	
н125У	н126У	24.53	-	
н126У	н127У	39.46	-	
н127У	н124У	23.90	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017001:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 107
	Описание местоположения земельного	

## Сведения об уточняемых земельных участках

	участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	952±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/952=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 47:13:1017001:70

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
н45У	-	-	397449.13	3210656.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н128У	-	-	397438.30	3210682.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н46У	-	-	397402.15	3210678.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

## Сведения об уточняемых земельных участках

н6У	-	-	397408.72	3210660.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н5У	-	-	397416.57	3210640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н45У	-	-	397449.13	3210656.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н45У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:70

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н128У	27.72	-	
н128У	н46У	36.37	-	
н46У	н6У	18.95	-	
н6У	н5У	20.97	-	
н5У	н45У	36.13	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 8
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1207±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1207} = 24$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	207
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 47:13:1017002:1

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
н129У	-	-	397207.32	3210760.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н130У	-	-	397198.04	3210791.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н131У	-	-	397168.81	3210787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н132У	-	-	397166.20	3210759.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н129У	-	-	397207.32	3210760.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н129У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:1

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
н129У	н130У	31.94	-	
н130У	н131У	29.46	-	
н131У	н132У	28.47	-	
н132У	н129У	41.15	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 44
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1045±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1045=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1030
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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 47:13:1017002:2

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
н130У	-	-	397198.04	3210791.26	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

№ п/п	Код	Код	Площадь, кв. м	Площадь, кв. м	Метод измерений (определений)	Погрешность	Формула
н133У	-	-	397183.80	3210840.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н134У	-	-	397172.90	3210838.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н131У	-	-	397168.81	3210787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н130У	-	-	397198.04	3210791.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н130У

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:2

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
н130У	н133У	50.84	-	
н133У	н134У	11.03	-	
н134У	н131У	50.95	-	
н131У	н130У	29.46	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 45
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1013±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1013 = 22$
4	Площадь земельного участка по	1000

### Сведения об уточняемых земельных участках

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
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 47:13:1017002:7

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
13	-	-	397325.74	3210811.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
n135У	-	-	397323.76	3210853.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
n136У	-	-	397298.48	3210850.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
14	-	-	397301.30	3210810.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
13	-	-	397325.74	3210811.65	Метод спутниковых	0.10	13



**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	397301.30	3210810.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н136У	-	-	397298.48	3210850.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
15	-	-	397272.22	3210846.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
16	-	-	397275.23	3210812.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
17	-	-	397276.10	3210806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
18	-	-	397283.42	3210809.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
14	-	-	397301.30	3210810.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	14

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

**с кадастровым номером 47:13:1017002:8**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н136У	40.17	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н136У	15	26.64	-	
15	16	33.79	-	
16	17	6.48	-	
17	18	8.01	-	
18	14	17.92	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 74
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1027±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/1027=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	27
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 47:13:1017002:12

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
н137У	-	-	397432.21	3210873.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н138У	-	-	397429.34	3210913.80	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н139У	-	-	397404.40	3210912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н140У	-	-	397407.27	3210872.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н137У	-	-	397432.21	3210873.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	н137У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:12

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	40.00	-	
н138У	н139У	25.00	-	
н139У	н140У	40.00	-	
н140У	н137У	25.00	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 78
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1000±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1000=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000

### Сведения об уточняемых земельных участках

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:13

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	397407.27	3210872.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н139У	-	-	397404.40	3210912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н141У	-	-	397379.46	3210910.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н142У	-	-	397382.33	3210870.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н140У	-	-	397407.27	3210872.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	н140У

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определены)	
--	--	--	--	--	--------------	--

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:13

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
н140У	н139У	40.00	-	
н139У	н141У	25.00	-	
н141У	н142У	40.00	-	
н142У	н140У	25.00	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:13:1017002:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 79
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1000±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 \cdot Mt^{*-} / P=3.5 \cdot 0.20^{*-} / 1000=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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 47:13:1017002:14

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
н142У	-	-	397382.33	3210870.31	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н141У	-	-	397379.46	3210910.21	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н143У	-	-	397354.52	3210908.42	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н144У	-	-	397358.16	3210867.64	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н142У	-	-	397382.33	3210870.31	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н142У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:14

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
н142У	н141У	40.00	-	
н141У	н143У	25.00	-	
н143У	н144У	40.94	-	
н144У	н142У	24.32	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 80
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	998±22
3	Формула, примененная для расчета	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/998=22$

### Сведения об уточняемых земельных участках

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
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 47:13:1017002:15

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
н144У	-	-	397358.16	3210867.64	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	-	-	397354.52	3210908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н145У	-	-	397325.68	3210904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н146У	-	-	397329.84	3210863.72	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**

						(М), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	397322.25	3210864.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н148У	-	-	397319.28	3210904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н149У	-	-	397294.35	3210902.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н150У	-	-	397297.32	3210862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н147У	-	-	397322.25	3210864.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н147У

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

**с кадастровым номером 47:13:1017002:16**

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
н147У	н148У	40.00	-	
н148У	н149У	25.00	-	
н149У	н150У	40.00	-	
н150У	н147У	25.00	-	

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

**с кадастровым номером 47:13:1017002:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 82

## Сведения об уточняемых земельных участках

	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1000=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:1017002:67
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:17

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
н150У	-	-	397297.32	3210862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н149У	-	-	397294.35	3210902.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н151У	-	-	397270.00	3210900.12	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

№ участка	Код	Код	Площадь (кв. м)	Площадь (кв. м)	Метод измерений (определений)	Поправка	Примечание
н152У	-	-	397272.64	3210859.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н150У	-	-	397297.32	3210862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н150У

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:17

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н149У	40.00	-	
н149У	н151У	24.46	-	
н151У	н152У	40.49	-	
н152У	н150У	24.84	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:13:1017002:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 83
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	991±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{991} = 22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
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>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:18

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
н152У	-	-	397272.64	3210859.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н151У	-	-	397270.00	3210900.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н153У	-	-	397242.32	3210898.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н154У	-	-	397245.60	3210857.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н152У	-	-	397272.64	3210859.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н152У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:18

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
н152У	н151У	40.49	-	
н151У	н153У	27.74	-	
н153У	н154У	40.65	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н154У	н152У	27.11	-	
-------	-------	-------	---	--

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 84
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1113±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1113=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	113
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	47:13:1017002:73
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:19

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	397231.93	3210855.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н156У	-	-	397229.21	3210882.54	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

					(определенный)		
н157У	-	-	397211.93	3210893.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н158У	-	-	397200.97	3210892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н159У	-	-	397202.84	3210851.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н155У	-	-	397231.93	3210855.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н155У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:19

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
н155У	н156У	27.65	-	
н156У	н157У	20.21	-	
н157У	н158У	11.00	-	
н158У	н159У	40.51	-	
н159У	н155У	29.28	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 85
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1032±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 1032 = 22$

### Сведения об уточняемых земельных участках

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	32
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 47:13:1017002:20

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
н159У	-	-	397202.84	3210851.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н158У	-	-	397200.97	3210892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н160У	-	-	397180.04	3210886.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н161У	-	-	397171.98	3210848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н159У	-	-	397202.84	3210851.67	Метод	0.10	н159У



### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н138У	-	-	397429.34	3210913.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н162У	-	-	397426.00	3210953.84	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	-	-	397400.80	3210952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н139У	-	-	397404.40	3210912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н138У	-	-	397429.34	3210913.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н138У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:21

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
н138У	н162У	40.18	-	
н162У	н163У	25.27	-	
н163У	н139У	40.16	-	
н139У	н138У	25.00	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 87
	Описание местоположения земельного участка	

## Сведения об уточняемых земельных участках

	<b>Иное описание местоположения</b>	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1010±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1010=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
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 47:13:1017002:22

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	397404.40	3210912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н163У	-	-	397400.80	3210952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н164У	-	-	397375.76	3210948.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н141У	-	-	397379.46	3210910.21	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н139У	-	-	397404.40	3210912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н139У

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:22

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н163У	40.16	-	
н163У	н164У	25.23	-	
н164У	н141У	38.85	-	
н141У	н139У	25.00	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 88
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	992±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/992=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	8
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 47:13:1017002:23

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

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
н141У	-	-	397379.46	3210910.21	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н164У	-	-	397375.76	3210948.88	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н165У	-	-	397350.88	3210947.60	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н143У	-	-	397354.52	3210908.42	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н141У	-	-	397379.46	3210910.21	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н141У

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:23

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
н141У	н164У	38.85	-	
н164У	н165У	24.91	-	
н165У	н143У	39.35	-	
н143У	н141У	25.00	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:23

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 89
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	975±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/975=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	25
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	47:13:1017002:71
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:24

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
н143У	-	-	397354.52	3210908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н166У	-	-	397350.94	3210947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н167У	-	-	397325.68	3210944.87	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.010^2+0.02^2)}=0.20$
н168У	-	-	397325.76	3210904.20	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.010^2+0.02^2)}=0.20$
н143У	-	-	397354.52	3210908.42	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н143У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:24

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н166У	39.34	-	
н166У	н167У	25.41	-	
н167У	н168У	40.67	-	
н168У	н143У	29.07	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 90
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1085±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1085=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	85
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	

## Сведения об уточняемых земельных участках

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:25

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
н148У	-	-	397319.28	3210904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н169У	-	-	397317.84	3210944.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н170У	-	-	397290.16	3210943.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н149У	-	-	397294.35	3210902.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н148У	-	-	397319.28	3210904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н148У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:25

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

н148У	н169У	40.03	-	
н169У	н170У	27.70	-	
н170У	н149У	40.95	-	
н149У	н148У	25.00	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 91
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1066±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1066=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	66
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	47:13:1017001:73, 47:13:1017001:72
6	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:26

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
н149У	-	-	397294.35	3210902.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н170У	-	-	397290.16	3210943.16	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

					геодезических измерений (определений)		$6^2=0.20$
н171У	-	-	397265.12	3210940.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н151У	-	-	397270.00	3210900.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н149У	-	-	397294.35	3210902.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н149У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:26

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
н149У	н170У	40.95	-	
н170У	н171У	25.15	-	
н171У	н151У	40.93	-	
н151У	н149У	24.46	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 92
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1016±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1016=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	16

### Сведения об уточняемых земельных участках

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:1017002:76
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:27

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	397270.00	3210900.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н171У	-	-	397265.12	3210940.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н172У	-	-	397237.60	3210938.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н153У	-	-	397242.32	3210898.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н151У	-	-	397270.00	3210900.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н151У

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:27

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
н151У	н171У	40.93	-	
н171У	н172У	27.61	-	
н172У	н153У	40.56	-	
н153У	н151У	27.74	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 93
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1126±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/1126=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	126
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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 47:13:1017002:28

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
н173У	-	-	397426.93	3210962.35	Метод спутниковых геодезиче	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)		
н174У	-	-	397425.11	3211006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н175У	-	-	397394.86	3211002.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н176У	-	-	397400.13	3210959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н173У	-	-	397426.93	3210962.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н173У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:28

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
н173У	н174У	43.88	-	
н174У	н175У	30.43	-	
н175У	н176У	44.06	-	
н176У	н173У	26.99	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 94
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1261±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1261 = 25$

### Сведения об уточняемых земельных участках

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	261
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 47:13:1017002:29

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
н176У	-	-	397400.13	3210959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н175У	-	-	397394.86	3211002.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н177У	-	-	397368.80	3210999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н178У	-	-	397373.15	3210955.41	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

1	2	3	4	5	6	7	характерной точки (Mt), м
н178У	-	-	397373.15	3210955.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н177У	-	-	397368.80	3210999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н179У	-	-	397345.18	3210997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н180У	-	-	397349.34	3210953.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н178У	-	-	397373.15	3210955.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н178У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:30

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	44.57	-	
н177У	н179У	23.69	-	
н179У	н180У	44.60	-	
н180У	н178У	23.88	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 96
	Описание местоположения земельного	

## Сведения об уточняемых земельных участках

	участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1060±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1060=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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 47:13:1017002:31

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
н180У	-	-	397349.34	3210953.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н179У	-	-	397345.18	3210997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н181У	-	-	397320.34	3210995.13	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

н182У	-	-	397324.83	3210953.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н180У	-	-	397349.34	3210953.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н180У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:31

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н179У	44.60	-	
н179У	н181У	25.00	-	
н181У	н182У	42.20	-	
н182У	н180У	24.51	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1073±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1073} = 23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	73
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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 47:13:1017002:32

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

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
н183У	-	-	397315.77	3210956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н184У	-	-	397310.52	3210997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н124У	-	-	397284.36	3210994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н185У	-	-	397289.57	3210953.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н183У	-	-	397315.77	3210956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н183У

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:32

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	40.83	-	
н184У	н124У	26.29	-	
н124У	н185У	41.41	-	
н185У	н183У	26.40	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:32

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 98
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1083±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1083=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	83
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	47:13:1017002:75
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:33

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
н185У	-	-	397289.57	3210953.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н124У	-	-	397284.36	3210994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н127У	-	-	397260.65	3210991.53	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н186У	-	-	397263.97	3210950.45	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н185У	-	-	397289.57	3210953.44	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н185У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:33

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
н185У	н124У	41.41	-	
н124У	н127У	23.90	-	
н127У	н186У	41.21	-	
н186У	н185У	25.77	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 99
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1026±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1026=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	47:13:1017002:74

## Сведения об уточняемых земельных участках

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:34

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
н186У	-	-	397263.97	3210950.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н127У	-	-	397260.65	3210991.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н187У	-	-	397235.50	3210989.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н188У	-	-	397239.80	3210949.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н186У	-	-	397263.97	3210950.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н186У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:34

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

н186У	н127У	41.21	-	
н127У	н187У	25.24	-	
н187У	н188У	40.65	-	
н188У	н186У	24.21	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 100
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1012±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/1012=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
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 47:13:1017002:35

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
н188У	-	-	397239.80	3210949.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н187У	-	-	397235.50	3210989.45	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

					геодезических измерений (определений)		$6^2=0.20$
н189У	-	-	397199.84	3210985.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н190У	-	-	397198.19	3210970.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н191У	-	-	397220.37	3210947.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н188У	-	-	397239.80	3210949.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н188У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:35

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
н188У	н187У	40.65	-	
н187У	н189У	35.89	-	
н189У	н190У	15.15	-	
н190У	н191У	31.56	-	
н191У	н188У	19.46	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 101
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1291±25
3	Формула, примененная для расчета	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1291=25$

### Сведения об уточняемых земельных участках

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1080
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	211
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 47:13:1017002:36

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	397425.11	3211006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н192У	-	-	397421.77	3211044.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н193У	-	-	397391.29	3211042.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н175У	-	-	397394.86	3211002.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$



**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	397394.86	3211002.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н193У	-	-	397391.29	3211042.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н194У	-	-	397366.09	3211040.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н177У	-	-	397368.80	3210999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н175У	-	-	397394.86	3211002.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н175У

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

**с кадастровым номером 47:13:1017002:37**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н193У	39.40	-	
н193У	н194У	25.25	-	
н194У	н177У	40.89	-	
н177У	н175У	26.24	-	

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

**с кадастровым номером 47:13:1017002:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 103

### Сведения об уточняемых земельных участках

	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1033±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1033=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 47:13:1017002:38

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
н177У	-	-	397368.80	3210999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н194У	-	-	397366.09	3211040.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$
н195У	-	-	397340.65	3211037.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.03^2)}=0.20$

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код	Код	Площадь, м <sup>2</sup>	Площадь, м <sup>2</sup>	Метод измерений (определений)	Поправка	Примечание
н179У	-	-	397345.18	3210997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н177У	-	-	397368.80	3210999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н177У

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:38

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н194У	40.89	-	
н194У	н195У	25.60	-	
н195У	н179У	40.00	-	
н179У	н177У	23.69	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 104
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	996±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{996} = 22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	4
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	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:39

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
н179У	-	-	397345.18	3210997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н195У	-	-	397340.65	3211037.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н196У	-	-	397315.81	3211034.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н181У	-	-	397320.34	3210995.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н179У	-	-	397345.18	3210997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н179У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:39

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н195У	40.00	-	
н195У	н196У	25.00	-	
н196У	н181У	40.00	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н181У	н179У	25.00	-	
-------	-------	-------	---	--

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 105
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1000±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1000=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	397310.52	3210997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н197У	-	-	397306.30	3211035.71	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

					(определенный)		
н125У	-	-	397280.98	3211033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н124У	-	-	397284.36	3210994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н184У	-	-	397310.52	3210997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н184У

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:40

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
н184У	н197У	38.77	-	
н197У	н125У	25.41	-	
н125У	н124У	39.23	-	
н124У	н184У	26.29	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 106
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1008±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \rightarrow / P = 3.5 * 0.20 * \rightarrow / 1008 = 22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 47:13:1017002:41

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	397260.65	3210991.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н126У	-	-	397256.61	3211030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н198У	-	-	397231.75	3211028.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н187У	-	-	397235.50	3210989.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н127У	-	-	397260.65	3210991.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н127У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:41

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
н127У	н126У	39.46	-	
н126У	н198У	24.94	-	
н198У	н187У	39.49	-	
н187У	н127У	25.24	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 108
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	990±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/990=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	10
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 47:13:1017002:42

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
н187У	-	-	397235.50	3210989.45	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

№ участка	Код	Код	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Погрешность, м	Формула
н198У	-	-	397231.75	3211028.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н199У	-	-	397205.93	3211026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н189У	-	-	397199.84	3210985.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н187У	-	-	397235.50	3210989.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н187У

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:42

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
н187У	н198У	39.49	-	
н198У	н199У	25.89	-	
н199У	н189У	41.89	-	
н189У	н187У	35.89	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 109
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1238±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1238 = 25$
4	Площадь земельного участка по	1200

### Сведения об уточняемых земельных участках

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	38
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	47:13:1017002:70
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:43

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
н200У	-	-	397414.07	3211054.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н201У	-	-	397411.06	3211095.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н202У	-	-	397386.30	3211092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
19	-	-	397386.48	3211090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н203У	-	-	397389.29	3211050.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)}$

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		92)=0.20
н200У	-	-	397414.07	3211054.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н200У

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:43

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
н200У	н201У	40.76	-	
н201У	н202У	24.89	-	
н202У	19	2.15	-	
19	н203У	40.04	-	
н203У	н200У	25.09	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:13:1017002:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 110
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1034±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/1034=23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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 47:13:1017002:44

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

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
н203У	-	-	397389.29	3211050.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
19	-	-	397386.48	3211090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
20	-	-	397361.04	3211088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
21	-	-	397364.38	3211048.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н203У	-	-	397389.29	3211050.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н203У

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:44

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
н203У	19	40.04	-	
19	20	25.53	-	
20	21	40.00	-	
21	н203У	25.00	-	

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:44

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 111
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1011±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1011=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
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 47:13:1017002:47

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
н204У	-	-	397304.82	3211045.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н205У	-	-	397301.02	3211085.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н206У	-	-	397275.86	3211083.34	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н207У	-	-	397280.03	3211043.50	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.014^2+0.02^2)}=0.20$
н204У	-	-	397304.82	3211045.81	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н204У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:47

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	39.79	-	
н205У	н206У	25.25	-	
н206У	н207У	40.06	-	
н207У	н204У	24.90	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 114
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1001±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1001=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	

## Сведения об уточняемых земельных участках

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
<b>6</b>	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:48

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	397280.03	3211043.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н206У	-	-	397275.86	3211083.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н208У	-	-	397251.00	3211080.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н209У	-	-	397252.56	3211066.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н210У	-	-	397255.16	3211040.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н207У	-	-	397280.03	3211043.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	н207У



### Сведения об уточняемых земельных участках

н210У	-	-	397255.16	3211040.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н209У	-	-	397252.56	3211066.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н211У	-	-	397212.79	3211062.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н212У	-	-	397215.42	3211037.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н210У	-	-	397255.16	3211040.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н210У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:49

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
н210У	н209У	25.32	-	
н209У	н211У	39.96	-	
н211У	н212У	25.06	-	
н212У	н210У	39.90	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:13:1017002:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 116
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	1006±22

### Сведения об уточняемых земельных участках

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1006=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	910
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:50

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	-	-	397419.12	3211096.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н214У	-	-	397411.73	3211132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
22	-	-	397382.79	3211130.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н202У	-	-	397386.30	3211092.91	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

					измерений (определений)		
н201У	-	-	397411.06	3211095.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н213У	-	-	397419.12	3211096.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н213У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:50

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
н213У	н214У	37.32	-	
н214У	22	28.99	-	
22	н202У	38.23	-	
н202У	н201У	24.89	-	
н201У	н213У	8.09	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 117
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1164±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1164} = 24$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	164
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	47:13:1017002:69

## Сведения об уточняемых земельных участках

	участке	
<b>6</b>	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:52

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
20	-	-	397361.04	3211088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
23	-	-	397357.66	3211128.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н215У	-	-	397332.00	3211127.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
24	-	-	397336.13	3211086.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
20	-	-	397361.04	3211088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	20

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:52

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
20	23	40.37	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

23	н215У	25.70	-	
н215У	24	41.09	-	
24	20	25.00	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 119
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1032±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1032=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 47:13:1017002:53

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
24	-	-	397336.13	3211086.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н215У	-	-	397332.00	3211127.35	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

					ских измерений (определений)		
н216У	-	-	397307.20	3211125.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
25	-	-	397311.22	3211084.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.02^2)} = 0.20$
24	-	-	397336.13	3211086.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	24

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:53

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
24	н215У	41.09	-	
н215У	н216У	24.91	-	
н216У	25	40.90	-	
25	24	25.00	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 120
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1023±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1023 = 22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23
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	
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:54

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
н205У	-	-	397301.02	3211085.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н217У	-	-	397296.47	3211125.90	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	-	-	397271.55	3211122.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н206У	-	-	397275.86	3211083.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н205У	-	-	397301.02	3211085.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н205У

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

с кадастровым номером 47:13:1017002:54

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
н205У	н217У	40.73	-	
н217У	н218У	25.11	-	
н218У	н206У	39.74	-	
н206У	н205У	25.25	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:13:1017002:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 121
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1013±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1013=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	13
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 47:13:1017002:59

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
н219У	-	-	397402.19	3211185.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н220У	-	-	397399.42	3211203.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н221У	-	-	397345.58	3211199.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н222У	-	-	397348.43	3211179.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н219У	-	-	397402.19	3211185.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н219У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:59

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
н219У	н220У	18.30	-	
н220У	н221У	54.00	-	
н221У	н222У	19.71	-	
н222У	н219У	54.04	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 127
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1025±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1025} = 22$

### Сведения об уточняемых земельных участках

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
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 47:13:1017002:60

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
н222У	-	-	397348.43	3211179.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н221У	-	-	397345.58	3211199.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н223У	-	-	397298.66	3211202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н224У	-	-	397302.42	3211176.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н222У	-	-	397348.43	3211179.91	Метод	0.10	н222У



### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н225У	-	-	397290.61	3211175.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н226У	-	-	397287.43	3211206.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н227У	-	-	397234.41	3211210.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н228У	-	-	397257.99	3211170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н229У	-	-	397264.47	3211171.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н225У	-	-	397290.61	3211175.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н225У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:61

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
н225У	н226У	31.55	-	
н226У	н227У	53.14	-	
н227У	н228У	45.97	-	
н228У	н229У	6.52	-	
н229У	н225У	26.41	-	

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

с кадастровым номером 47:13:1017002:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 129
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1526±27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1526=27$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1390
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	136
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:4173
6	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:13:1017002:62

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
н230У	-	-	397295.74	3211135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н225У	-	-	397290.61	3211175.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

### Сведения об уточняемых земельных участках

н229У	-	-	397264.47	3211171.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н231У	-	-	397270.08	3211132.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.03^2)} = 0.20$
н230У	-	-	397295.74	3211135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н230У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:62

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
н230У	н225У	40.16	-	
н225У	н229У	26.41	-	
н229У	н231У	39.86	-	
н231У	н230У	25.89	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 126
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1046±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 1046 = 23$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер	

## Сведения об уточняемых земельных участках

	(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 47:13:1017001:1

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
н1У	-	-	397389.36	3210817.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н2У	-	-	397384.16	3210859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н3У	-	-	397360.12	3210857.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н4У	-	-	397363.52	3210815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н1У	-	-	397389.36	3210817.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н1У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017001:1

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
н1У	н2У	42.12	-	
н2У	н3У	24.11	-	
н3У	н4У	42.78	-	
н4У	н1У	25.98	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017001:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 71
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1063±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1063=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	63
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	47:13:0000000:7578
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**

**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) 47:13:1017001:71

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 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	н2320	-	-	-	397255.41	3210497.26	-	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	н2330	-	-	-	397254.62	3210505.57	-	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	н2340	-	-	-	397249.10	3210505.05	-	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	н2350	-	-	-	397249.89	3210496.74	-	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	н2360	-	-	-	397255.41	3210497.26	-	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	н2320	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017001:71**

**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>47:13:1017001:21</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017001</i>
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тихвин, Ленинградская обл., Цвылевское с/п, д 19</i>
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 19, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 19</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 19, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 19</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:1017001:73**

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	н2370	-	-	-	397315.27	3210928.74	-	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	н2380	-	-	-	397314.74	3210938.28	-	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	н2390	-	-	-	397305.35	3210937.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н2400	-	-	-	397305.88	3210928.22	-	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	н2410	-	-	-	397315.27	3210928.74	-	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	н2370	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017001:73**

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>47:13:1017002:25</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017002</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 91, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский,</i>

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

	строительства	сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 91
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 91, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 91
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:1017001:72**

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 (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	н2420	-	-	-	397307.37	3210903.89	-	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	н2430	-	-	-	397307.03	3210908.95	-	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	н2440	-	-	-	397301.01	3210908.55	-	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	н2450	-	-	-	397301.35	3210903.49	-	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	н2460	-	-	-	397307.37	3210903.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$



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

1	н2470	-	-	-	397359.75	3210844.68	-	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	н2480	-	-	-	397358.82	3210853.35	-	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	н2490	-	-	-	397350.00	3210852.40	-	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	н2500	-	-	-	397350.93	3210843.73	-	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	н2510	-	-	-	397359.75	3210844.68	-	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	н2470	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017001:74**

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>47:13:1017001:63</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	<i>47:13:1017001</i>

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

	расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, э, ю, я, -
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 72, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 72
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 72, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 72
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:1017001:77**

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.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	н2520	-	-	-	397376.91	3211120.26	-	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	н2530	-	-	-	397376.87	3211121.58	-	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	н2540	-	-	-	397378.28	3211121.65	-	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	н2550	-	-	-	397377.96	3211129.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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

								ских измерений (определений)		
1	н2560	-	-	-	397368.11	3211128.71	-	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	н2570	-	-	-	397368.49	3211119.90	-	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	н2580	-	-	-	397376.91	3211120.26	-	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	н2520	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017001:77**

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>47:13:1017002:51</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017002</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, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 118, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 118</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 118, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский,</i>

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

*сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 118*

6 Иные сведения

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:1017001:78**

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	н2590	-	-	-	397397.39	3210690.26	-	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	н2600	-	-	-	397396.46	3210699.50	-	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	н2610	-	-	-	397388.03	3210698.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н2620	-	-	-	397388.96	3210689.41	-	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	н2630	-	-	-	397397.39	3210690.26	-	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	н2590	-	-	-	1					
---	-------	---	---	---	---	--	--	--	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017001:78**

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>47:13:1017001:46</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017001</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тихвин, ул. Весенняя, д. 48</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 48, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 48</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 48, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 48</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:1017001:79**

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	н2640	-	-	-	397404.82	3210759.91	-	Метод спутниковых геодезических	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**

								измерений (определений)		
1	н265О	-	-	-	397403.72	3210769.54	-	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	н266О	-	-	-	397392.13	3210768.22	-	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	н267О	-	-	-	397393.41	3210758.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н268О	-	-	-	397404.82	3210759.91	-	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	н264О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017001:79**

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>47:13:1017001:51</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017001</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г, д, е, ж, з, и, к</i>

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

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 54, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 54
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 54, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 54
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:1017001:80**

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	н2690	-	-	-	397175.92	3210584.50	-	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	н2700	-	-	-	397175.27	3210589.22	-	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	н2710	-	-	-	397168.97	3210588.35	-	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	н2720	-	-	-	397168.74	3210590.15	-	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	н2730	-	-	-	397165.20	3210589.60	-	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	н2740	-	-	-	397166.14	3210583.16	-	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	н2750	-	-	-	397175.92	3210584.50	-	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	н2690	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017001:80**

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>47:13:1017001:35</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017001</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 34, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 34</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 34, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 34</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) 47:13:1017001:81

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	н2760	-	-	-	397269.73	3210595.51	-	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	н2770	-	-	-	397269.07	3210601.74	-	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	н2780	-	-	-	397265.22	3210601.33	-	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	н2790	-	-	-	397265.88	3210595.10	-	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	н2800	-	-	-	397269.73	3210595.51	-	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	н2760	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017001:81**

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>47:13:1017001:31</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017001</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тихвин, Ленинградская обл., Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 30</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 30, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 30</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 30, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 30</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:1017001:82**

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	н2810	-	-	-	397308.75	3210744.33	-	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	н2820	-	-	-	397307.58	3210757.9	-	Метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

						9		спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2830	-	-	-	397296.70	3210757.06	-	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	н2840	-	-	-	397297.56	3210747.03	-	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	н2850	-	-	-	397300.97	3210747.31	-	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	н2860	-	-	-	397301.31	3210743.69	-	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	н2870	-	-	-	397308.75	3210744.33	-	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	н2810	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017001:82**

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	<i>47:13:1017001:6</i>

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

	(которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:1017001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, р, н, с\п, д
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 58, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 58
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 58, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 58
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:0000000:6432

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	н2880	-	-	-	397235.71	3210540.52	-	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	н2890	-	-	-	397235.24	3210547.80	-	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	н2900	-	-	-	397227.66	3210547.38	-	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	н2910	-	-	-	397227.99	3210541.34	-	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	н2920	-	-	-	397233.64	3210541.65	-	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	н2930	-	-	-	397233.75	3210540.31	-	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	н2940	-	-	-	397235.71	3210540.52	-	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	н2880	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:6432**

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>47:13:1017001:27</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017001</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г, г, г, г, г, г, г</i>

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

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 25, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 25
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 25, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 25
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:0000000:6796**

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	н2950	-	-	-	397420.75	3210850.74	-	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	н2960	-	-	-	397419.80	3210860.60	-	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	н2970	-	-	-	397413.66	3210860.01	-	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	н2980	-	-	-	397414.11	3210855.38	-	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	н2990	-	-	-	397412.26	3210855.26	-	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)		$\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н3000	-	-	-	397412.81	3210850.02	-	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	н3010	-	-	-	397420.75	3210850.74	-	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	н2950	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:6796**

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>47:13:1017001:61</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017001</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 69, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 69</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 69, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 69</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) 47:13:0000000:7578

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	н302О	-	-	-	397382.00	3210847.12	-	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	н303О	-	-	-	397380.87	3210856.00	-	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	н304О	-	-	-	397375.76	3210855.35	-	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	н305О	-	-	-	397376.89	3210846.47	-	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	н306О	-	-	-	397382.00	3210847.12	-	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	н302О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:7578**

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>47:13:1017001:1</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017001</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 71, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 71</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 71, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 71</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:0000000:8820**

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	н3070	-	-	-	397377.98	3210643.92	-	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	н3080	-	-	-	397376.48	3210649.4	-	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)		$^2)=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н309О	-	-	-	397371.03	3210647.93	-	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	н310О	-	-	-	397372.53	3210642.43	-	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	н311О	-	-	-	397377.98	3210643.92	-	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	н307О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:8820**

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>47:13:1017001:2</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017001</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 9, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна,</i>

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

		дом 9
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 9, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 9
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:0000000:8867**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>Г</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. координат характерной 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	н3120	-	-	-	397283.14	3210502.81	-	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	н3130	-	-	-	397282.17	3210512.28	-	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	н3140	-	-	-	397276.69	3210511.72	-	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	н3150	-	-	-	397277.10	3210507.85	-	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	н3160	-	-	-	397275.35	3210507.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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**

								измерений (определений)		
1	н3170	-	-	-	397276.00	3210502.05	-	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	н3180	-	-	-	397283.14	3210502.81	-	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	н3120	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:8867**

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>47:13:1017001:20</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017001</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская область, Тихвинский, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 18, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 18</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 18, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 18</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:0000000:20988**

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.квadr. погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н3190	-	-	-	397188.40	3210553.35	-	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	н3200	-	-	-	397187.94	3210560.42	-	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	н3210	-	-	-	397183.53	3210560.18	-	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	н3220	-	-	-	397183.22	3210564.85	-	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	н3230	-	-	-	397178.59	3210564.55	-	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	н3240	-	-	-	397179.43	3210551.16	-	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	н3250	-	-	-	397182.37	3210551.3	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

						3		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н3260	-	-	-	397182.25	3210552.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н3270	-	-	-	397188.40	3210553.35	-	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	н3190	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:20988**

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>47:13:1017001:28</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017001</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 27, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 27</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 27, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 27</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) 47:13:1017002:66

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	н3280	-	-	-	397318.92	3211140.15	-	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	н3290	-	-	-	397318.65	3211146.61	-	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	н3300	-	-	-	397308.18	3211146.17	-	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	н3310	-	-	-	397308.49	3211138.68	-	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	н3320	-	-	-	397312.23	3211138.81	-	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	н3330	-	-	-	397312.41	3211136.75	-	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	н3340	-	-	-	397315.32	3211136.90	-	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	н3350	-	-	-	397315.16	3211138.94	-	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	н3360	-	-	-	397315.74	3211138.98	-	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	н3370	-	-	-	397315.69	3211139.95	-	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	н3380	-	-	-	397318.92	3211140.15	-	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	н3280	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017002:66**

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 незавершенного строительства	<i>47:13:1017002:58</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	47:13:1017002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	- - - - -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 125, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 125</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 125, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 125</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:1017002:67**

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	н3390	-	-	-	397318.56	3210894.25	-	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	н3400	-	-	-	397317.55	3210903.83	-	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	н3410	-	-	-	397310.24	3210903.04	-	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	н3420	-	-	-	397310.51	3210899.7	-	Метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

						1		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н3430	-	-	-	397312.03	3210899.84	-	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	н3440	-	-	-	397312.74	3210893.64	-	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	н3450	-	-	-	397318.56	3210894.25	-	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	н3390	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017002:67**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:13:1017002:16</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017002</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г, г, г, г, г, г, г</i>
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 82, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна,</i>

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

		дом 82
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 82, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 82
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:1017002:68**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>г</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. координат характерной точки (M <sub>т</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	н3460	-	-	-	397329.01	3210775.58	-	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	н3470	-	-	-	397328.18	3210781.15	-	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	н3480	-	-	-	397319.21	3210779.81	-	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	н3490	-	-	-	397320.04	3210774.24	-	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	н3500	-	-	-	397329.01	3210775.58	-	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**

								измерений (определений)		
1	н3460	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017002:68**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:13:1017002:3</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017002</i>
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тихвин, ул. Весенняя, д. 65</i>
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 65, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 65</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 65, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 65</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:1017002:69**

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.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	н3510	-	-	-	397403.37	3211125.2	-	Метод	0.1	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1}$

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

						1		спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н3520	-	-	-	397402.23	3211131.15	-	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	н3530	-	-	-	397395.53	3211129.86	-	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	н3540	-	-	-	397396.67	3211123.92	-	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	н3550	-	-	-	397403.37	3211125.21	-	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	н3510	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017002:69**

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 незавершенного строительства	<i>47:13:1017002:50</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	<i>47:13:1017002</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, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 117, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 117
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 117, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 117
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:1017002:70**

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	н3560	-	-	-	397209.98	3211011.02	-	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	н3570	-	-	-	397209.93	3211015.91	-	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	н3580	-	-	-	397204.88	3211015.86	-	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	н3590	-	-	-	397204.93	3211010.97	-	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	2	3	4	5	6	7	8	9	характерных точек контура (M <sub>1</sub> ), м	10	11
1	н361О	-	-	-	397360.75	3210929.34	-	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	н362О	-	-	-	397360.45	3210932.75	-	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	н363О	-	-	-	397362.67	3210932.92	-	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	н364О	-	-	-	397362.50	3210935.03	-	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	н365О	-	-	-	397361.26	3210934.91	-	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	н366О	-	-	-	397360.94	3210939.57	-	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	н367О	-	-	-	397357.18	3210939.35	-	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	н368О	-	-	-	397357.29	3210937.7	-	Метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	

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

						4		спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н369О	-	-	-	397352.02	3210937.37	-	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	н370О	-	-	-	397352.84	3210927.56	-	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	н371О	-	-	-	397354.93	3210927.76	-	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	н372О	-	-	-	397354.86	3210928.75	-	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	н373О	-	-	-	397360.75	3210929.34	-	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	н361О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017002:71**

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	<i>47:13:1017002:23</i>

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

	(которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:1017002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, р, с, д, к, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 89, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 89
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 89, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 89
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:1017002:73

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	н3740	-	-	-	397270.88	3210884.60	-	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	н3750	-	-	-	397270.39	3210892.99	-	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	н3760	-	-	-	397261.81	3210892.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений	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**

								(определений)		
1	н3770	-	-	-	397262.30	3210884.10	-	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	н3780	-	-	-	397270.88	3210884.60	-	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	н3740	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017002:73**

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>47:13:1017002:18</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017002</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, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 84, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 84</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 84, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 84</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:1017002:74**

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	н3790	-	-	-	397287.65	3210954.56	-	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	н3800	-	-	-	397286.81	3210962.26	-	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	н3810	-	-	-	397278.01	3210961.30	-	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	н3820	-	-	-	397278.29	3210958.72	-	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	н3830	-	-	-	397275.51	3210958.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3840	-	-	-	397275.98	3210953.29	-	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	н3850	-	-	-	397287.65	3210954.5	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н3860	-	-	-	397310.10	3210982.19	-	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	н3870	-	-	-	397309.26	3210992.89	-	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	н3880	-	-	-	397301.88	3210992.25	-	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	н3890	-	-	-	397302.24	3210988.12	-	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	н3900	-	-	-	397298.08	3210987.79	-	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	н3910	-	-	-	397298.55	3210981.25	-	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	н3920	-	-	-	397310.10	3210982.19	-	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	н3860	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017002:75**

**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>47:13:1017002:32</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017002</i>
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 98, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 98</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 98, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 98</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:1017002:76**

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 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	н3930	-	-	-	397289.95	3210924.82	-	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	н3940	-	-	-	397288.63	3210936.29	-	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	н3950	-	-	-	397280.83	3210935.39	-	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	н3960	-	-	-	397282.15	3210923.92	-	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	н3970	-	-	-	397289.95	3210924.82	-	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	н3930	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017002:76**

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>47:13:1017002:26</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017002</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 92, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский,</i>

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

	строительства	сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 92
	Иное описание местоположения	Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 92, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 92
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:1017002:77**

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.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	н3980	-	-	-	397385.98	3210961.40	-	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	н3990	-	-	-	397385.51	3210964.81	-	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	н4000	-	-	-	397383.98	3210964.60	-	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	н4010	-	-	-	397383.59	3210967.74	-	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	н4020	-	-	-	397378.33	3210967.01	-	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	н403О	-	-	-	397379.24	3210960.46	-	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	н404О	-	-	-	397385.98	3210961.40	-	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	н398О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:1017002:77**

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>47:13:1017002:29</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017002</i>
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 95, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 95</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 95, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 95</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:13:0000000:4173**

**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	н4050	-	-	-	397286.17	3211179.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4060	-	-	-	397284.82	3211188.95	-	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	н4070	-	-	-	397277.75	3211187.97	-	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	н4080	-	-	-	397279.10	3211178.26	-	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	н4090	-	-	-	397286.17	3211179.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4050	-	-	-	1					

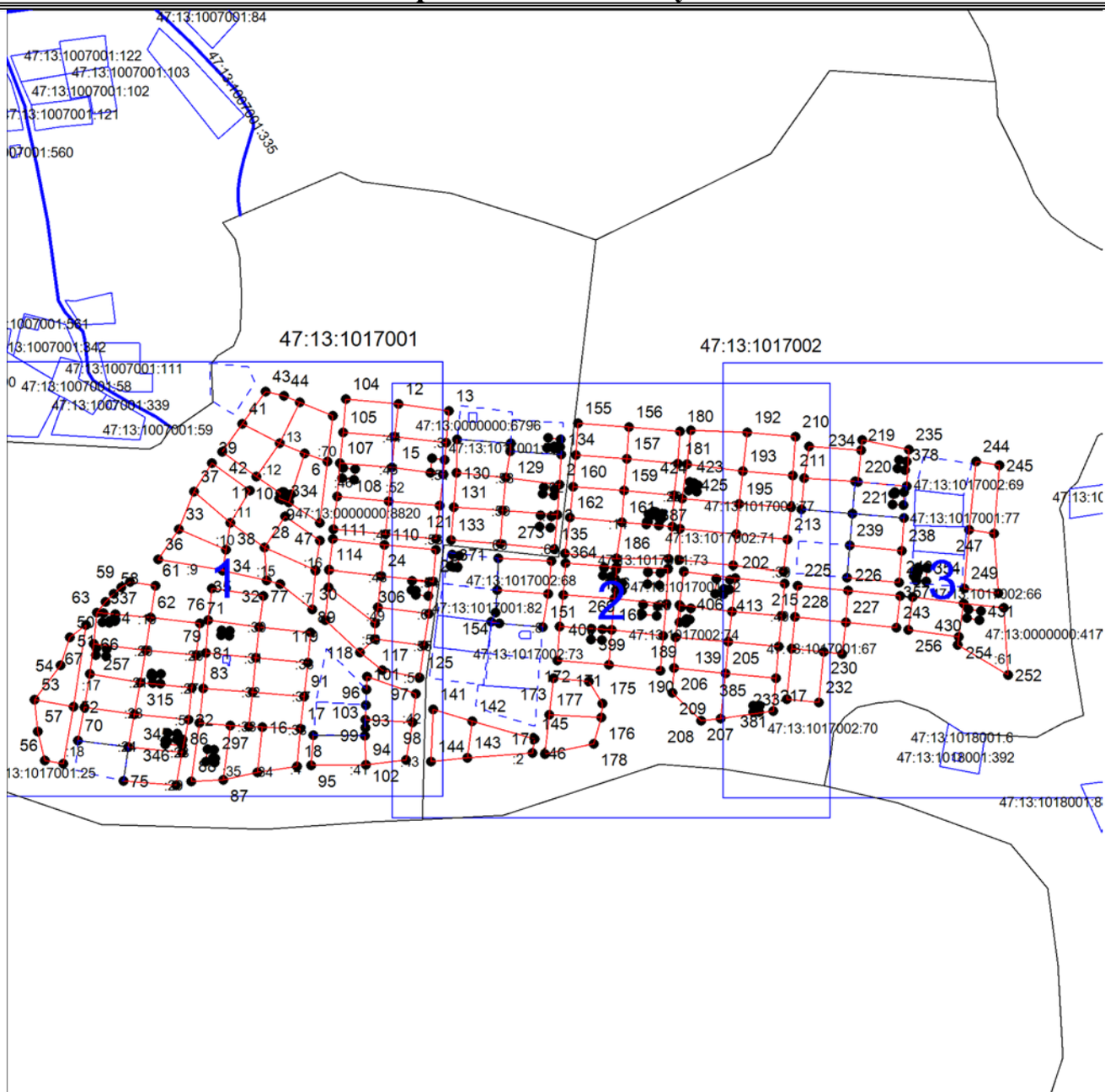
**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:4173**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

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>47:13:1017002:61</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>47:13:1017002</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 129, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна,участок 129</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 129, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна,участок 129</i>
6	Иные сведения	

## Схема границ земельных участков

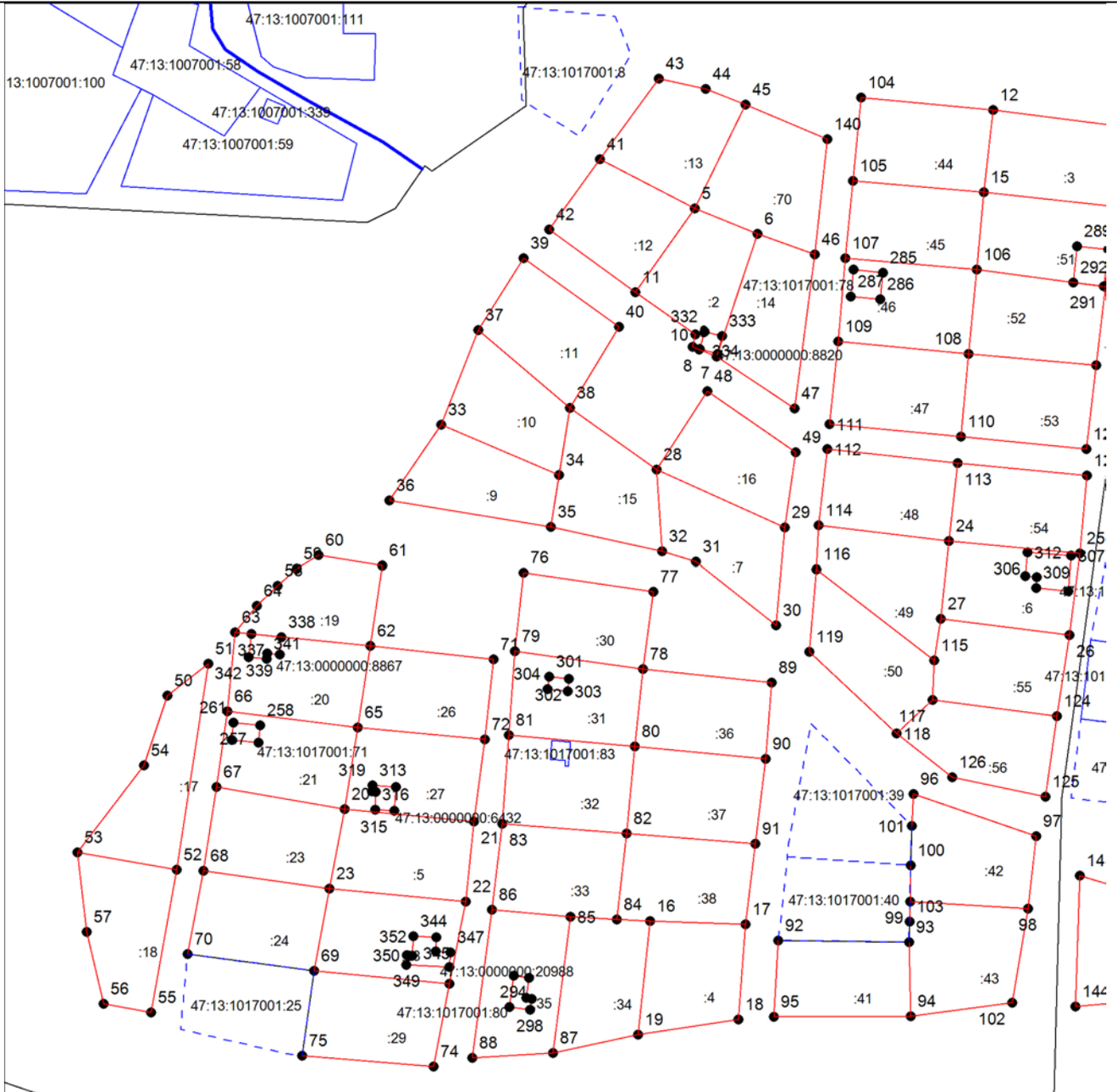


**Условные обозначения:**

- существующая часть границы,
- вновь образованная или уточненная часть границы,
- граница кадастрового квартала.

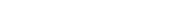
# Схема границ земельных участков

Лист 1



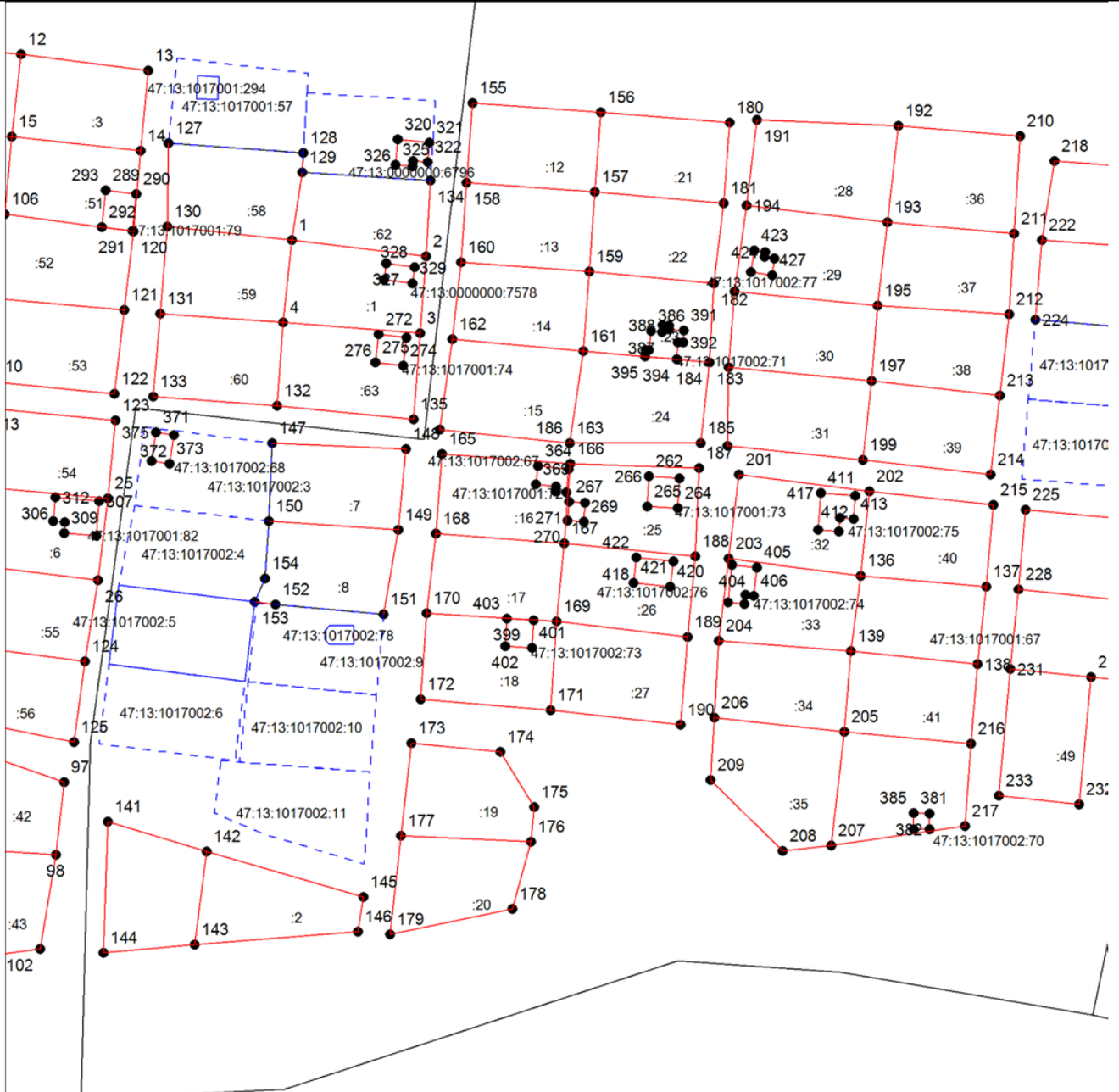
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.

# Схема границ земельных участков

Лист 2



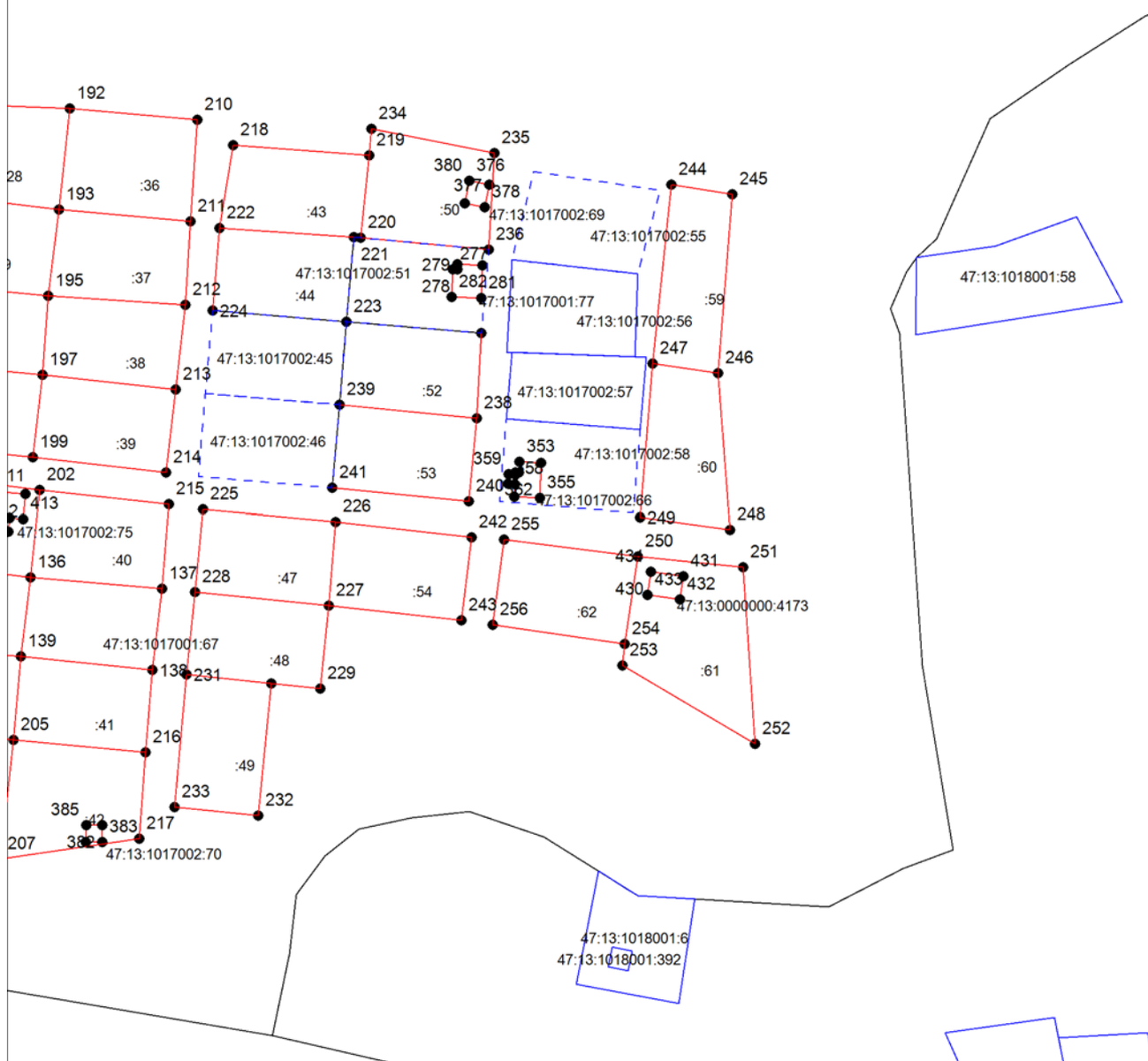
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.

# Схема границ земельных участков

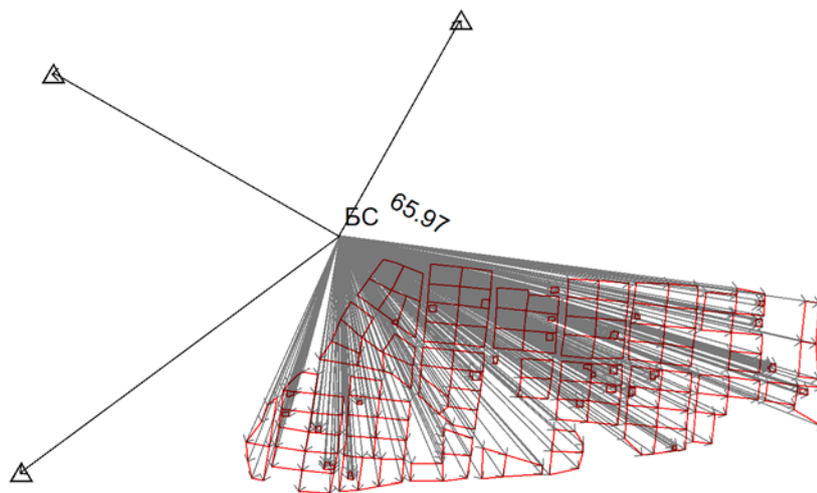
Лист 3



Масштаб 1:2000

## 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.