

# 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)
-------	--	--	---

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	EFT M1 GNSS	53818-1305.02.2025	С-ГСХ/06-02-2024/315113934
2	EFT 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
	X	Y	X	Y			
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	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.02$

## Сведения об уточняемых земельных участках

					ний)		
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 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

					геодезических измерений (определений)		9 <sup>2</sup> )=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 (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 47:13:1017001:9

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>	Иные сведения	-

### 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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н40У	-	-	397379.49	3210617.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н38У	-	-	397353.98	3210601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н37У	-	-	397378.50	3210573.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	981±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/981=22$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	990
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
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	
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 (M), м	Формулы, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1072±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\quad} / 1072 = 23$
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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		92)=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 (Pкад), м <sup>2</sup>	1030
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	60
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 47:13:1017001:19

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 ( $P \pm \Delta P$ ), 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 (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1112±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1112=23$
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>	112
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	47:13:0000000:20988
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 (M), м	Формулы, 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 (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1008±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1008=22$
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	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 (M), м	Формулы, 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 (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	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
	X	Y	X	Y			
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 (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1060
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	83
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 47:13:1017001:42

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.	3	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н8У	-	-	397397.48	3210728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н9У	-	-	397401.00	3210687.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н7У	-	-	397425.31	3210690.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н7У

#### 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
н7У	н15У	40.85	-	
н15У	н8У	24.34	-	
н8У	н9У	41.03	-	
н9У	н7У	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>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 998 = 22$
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
h15У	-	-	397421.72	3210730.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
h14У	-	-	397417.32	3210770.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
h112У	-	-	397391.96	3210768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
h98У	-	-	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 ( $P \pm \Delta P$ ), 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), 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 47:13:1017001:53

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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	998±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/998=22$
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>	2
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 47:13:1017001:55

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
	X	Y	X	Y			
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 ( $P \pm \Delta P$ ), 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 Р и Ркад (Р - 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 (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
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	1207±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1207} = 24$
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>	207
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
		-

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

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
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 (Pкад), м <sup>2</sup>	1030
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	15
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 47:13:1017002:2

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

					ний)		
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 (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1027±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/1027=22$
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>	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 (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
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
	X	Y	X	Y			
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)						
<b>2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:13</b>												
<b>Обозначение части границы</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границы</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>						
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>											
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>						
н140У	н139У	40.00		-								
н139У	н141У	25.00		-								
н141У	н142У	40.00		-								
н142У	н140У	25.00		-								
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:1017002:13</b>												
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>					<b>Значение характеристики</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>						
<b>1</b>	Адрес земельного участка					Ленинградская область, Тихвинский р-н, снт Весна, д 79						
	Описание местоположения земельного участка											
	Иное описание местоположения											
<b>2</b>	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>					1000±22						
<b>3</b>	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						
<b>4</b>	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					1000						
<b>5</b>	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>					0						
<b>6</b>	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					- -						
<b>7</b>	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке											
<b>6</b>	Иные сведения					-						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:1017002:14</b>												
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>					
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>								
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>					
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**

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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	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 участка, кв. м	Площадь застроенной территории, кв. м	Метод измерений (определений)	Поправка, кв. м	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>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{991} = 22$
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 Р и Ркад (Р - 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 (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
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1010±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1010=22$
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
	X	Y	X	Y			
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 спутниковых геодезических измерений (определений)	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 спутниковых геодезических измерений (определений)	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 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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н141У	-	-	397379.46	3210910.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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)		$\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н168У	-	-	397325.76	3210904.20	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1066±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1066=23$
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>	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 (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
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 (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), 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
	X	Y	X	Y			
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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
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 47:13:1017002:31

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 (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	73
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 47:13:1017002:32

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 (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1083±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1083=23$
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>	83
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	47:13:1017002:75
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 (M), м	Формулы, 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**

						(М), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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 ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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 участка, кв. м	Площадь застроенной территории, кв. м	Метод измерений (определений)	Поправка, кв. м	Формула
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 (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>	4
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 47:13:1017002:39

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
	X	Y	X	Y			
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

					ний)		
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 (Pкад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	34
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 47:13:1017002:44

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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1011±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/1011=22$
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>	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 (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
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>	<b>Иные сведения</b>	-

### 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 ± 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 (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 47:13:1017002:53

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
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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
25	-	-	397311.22	3211084.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1025±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1025} = 22$

### 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 P и Ркад (P - 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 (M), м	Формулы, 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. Весна, ул. Весенняя, 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
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>
	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 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. определяя координат характер-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	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>-, -, -, -, -, -</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 (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	н2810	-	-	-	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	н2820	-	-	-	397307.58	3210757.9	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

						9		спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
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	-, -, -, -, -, -, -
	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>г, о, о, о, о, о, о</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 (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	н302О	-	-	-	397382.00	3210847.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н303О	-	-	-	397380.87	3210856.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н304О	-	-	-	397375.76	3210855.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н305О	-	-	-	397376.89	3210846.47	-	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	н306О	-	-	-	397382.00	3210847.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	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>г. Тихвин, Ленинградская обл., Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 71</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.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	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>с</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н3120	-	-	-	397283.14	3210502.81	-	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	н3130	-	-	-	397282.17	3210512.28	-	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	н3140	-	-	-	397276.69	3210511.72	-	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	н3150	-	-	-	397277.10	3210507.85	-	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	н3160	-	-	-	397275.35	3210507.66	-	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	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	квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	расчета ср.кв. погрешн. определяющей 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>-, -, -, -, -, -, -</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>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	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. определ-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)		$\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
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	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 117, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 117</i>
	Иное описание местоположения	<i>Ленинградская обл, Тихвинский р-н, Цвылевское с\п, д 117, Ленинградская область, муниципальный район Тихвинский, сельское поселение Цвылёвское, территория СТ Весна, дом 117</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

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>i</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)		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
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, н, с\п, д
	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 (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	н3740	-	-	-	397270.88	3210884.60	-	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	н3750	-	-	-	397270.39	3210892.99	-	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	н3760	-	-	-	397261.81	3210892.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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

								(определенный)		
1	н3770	-	-	-	397262.30	3210884.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3780	-	-	-	397270.88	3210884.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3990	-	-	-	397385.51	3210964.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4000	-	-	-	397383.98	3210964.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4010	-	-	-	397383.59	3210967.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4020	-	-	-	397378.33	3210967.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

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

								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**

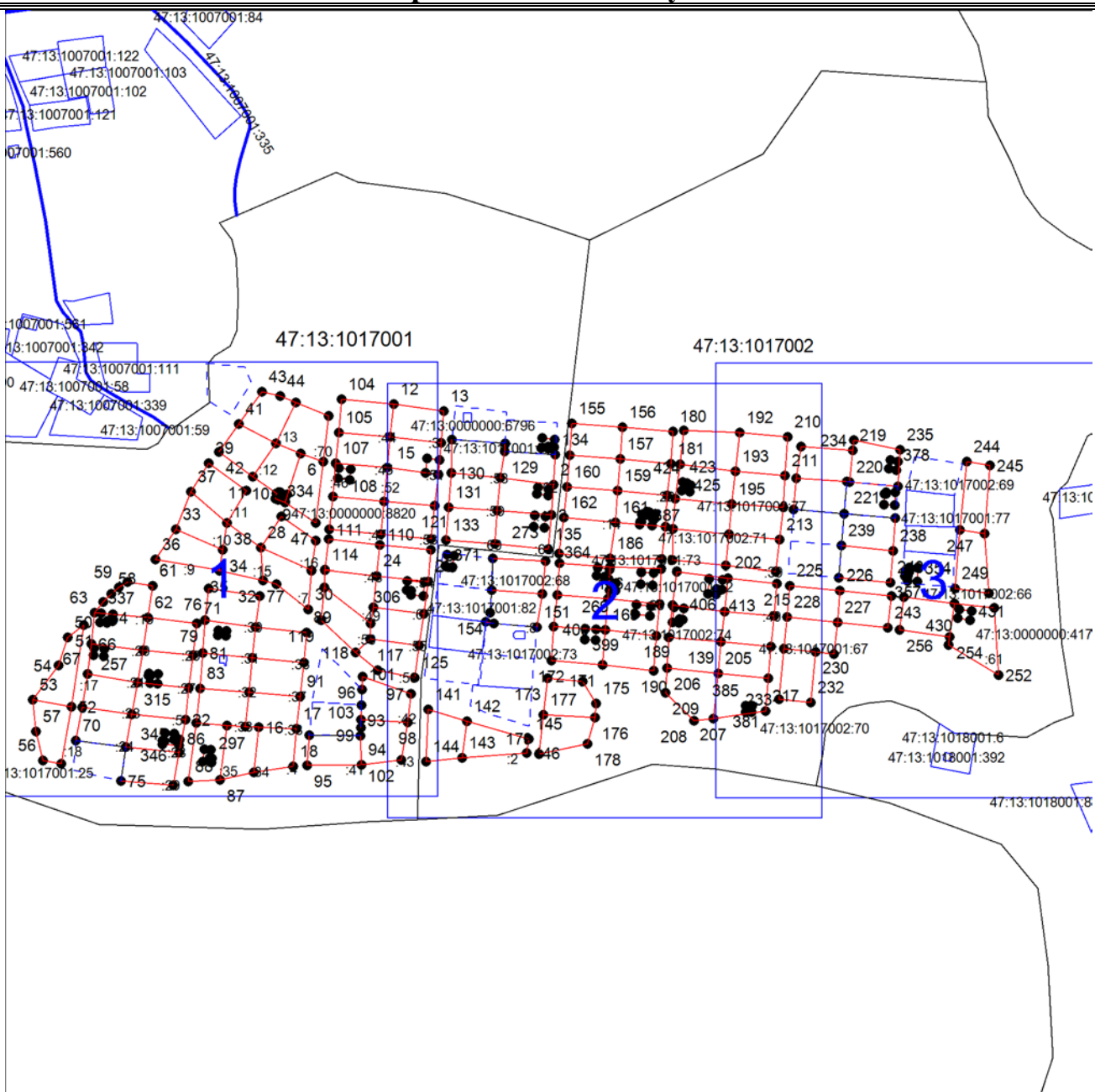
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

**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

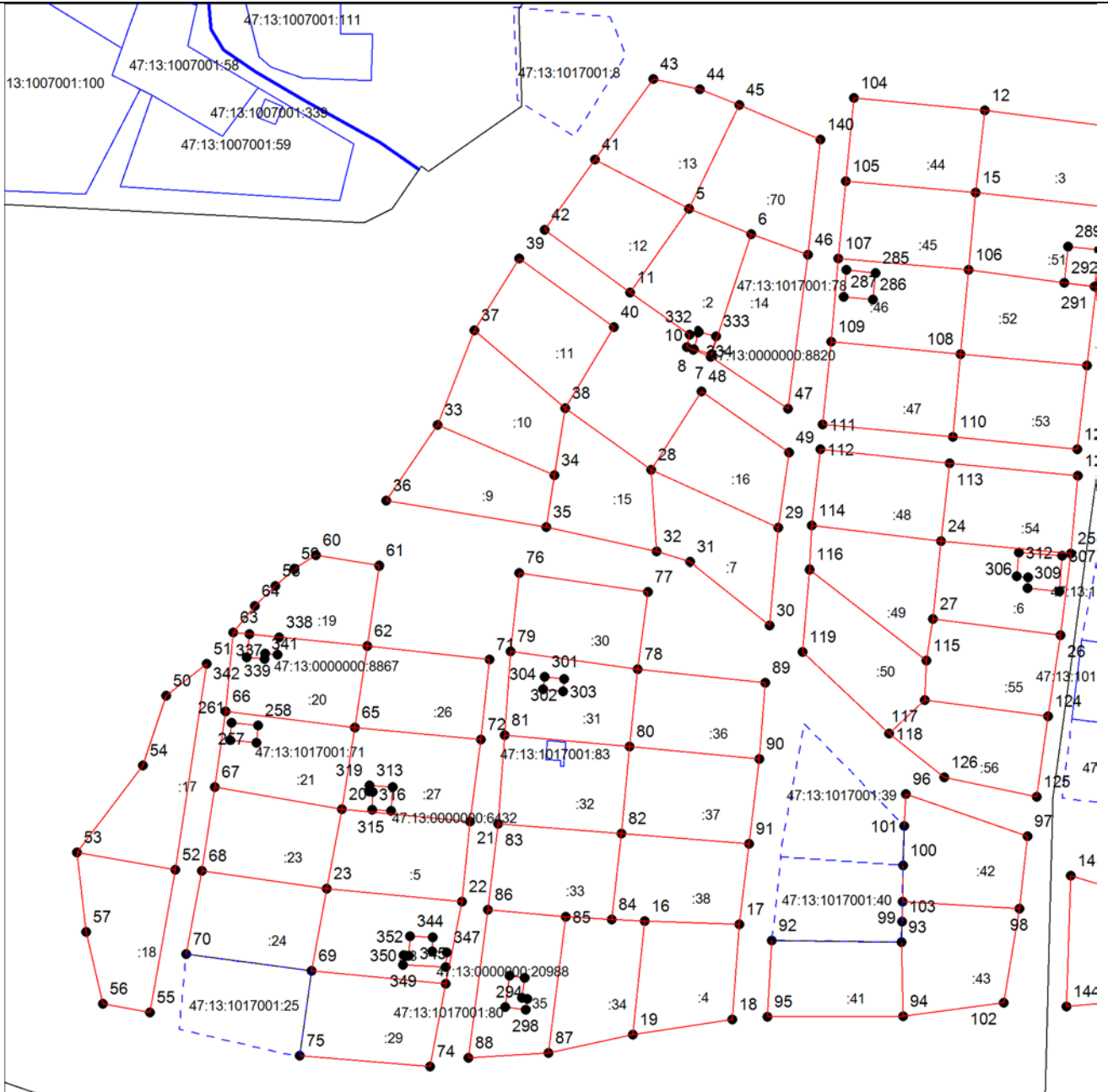


## Условные обозначения:

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




# Схема границ земельных участков

Лист 1



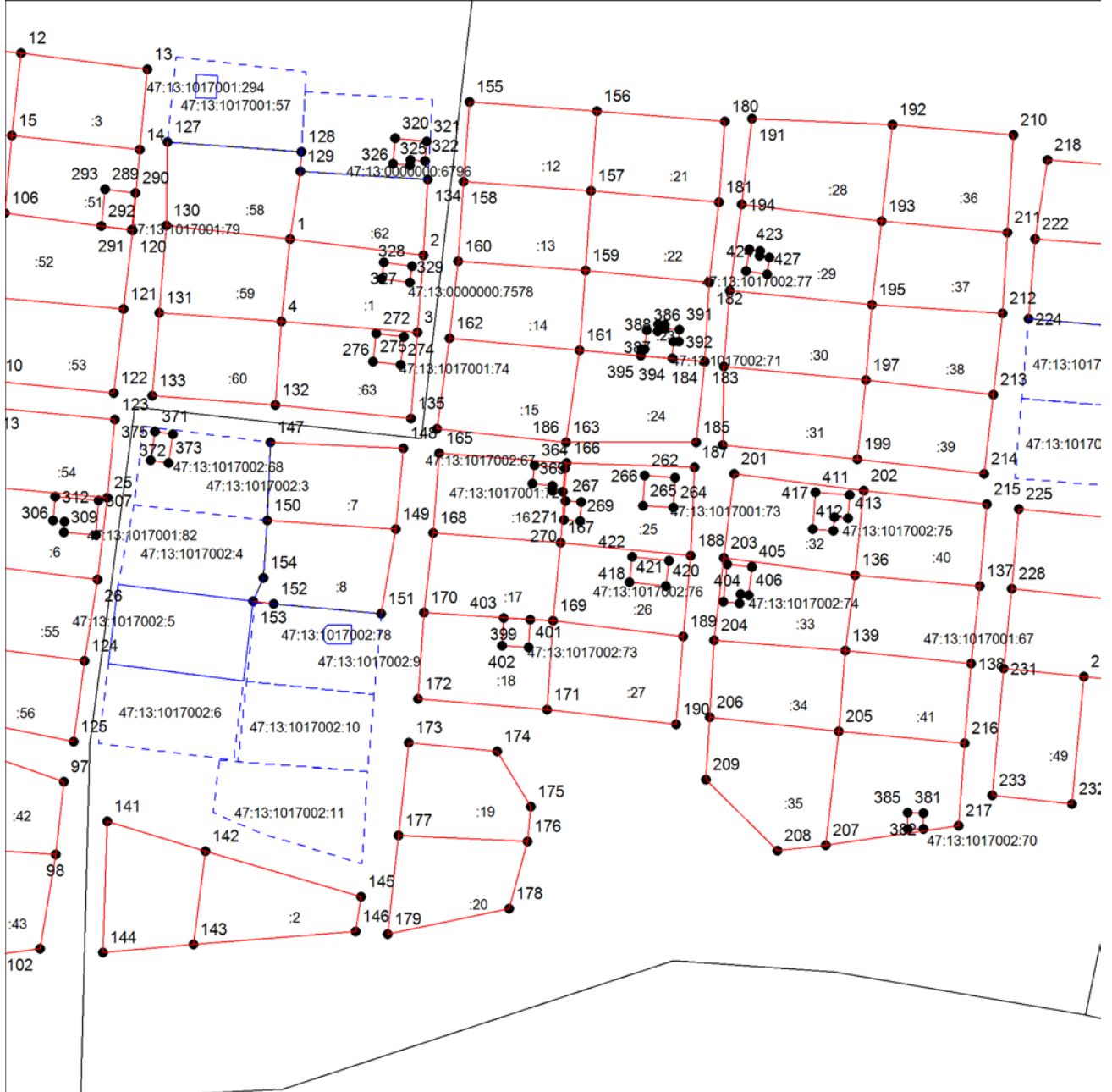
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

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




# Схема границ земельных участков

Лист 2



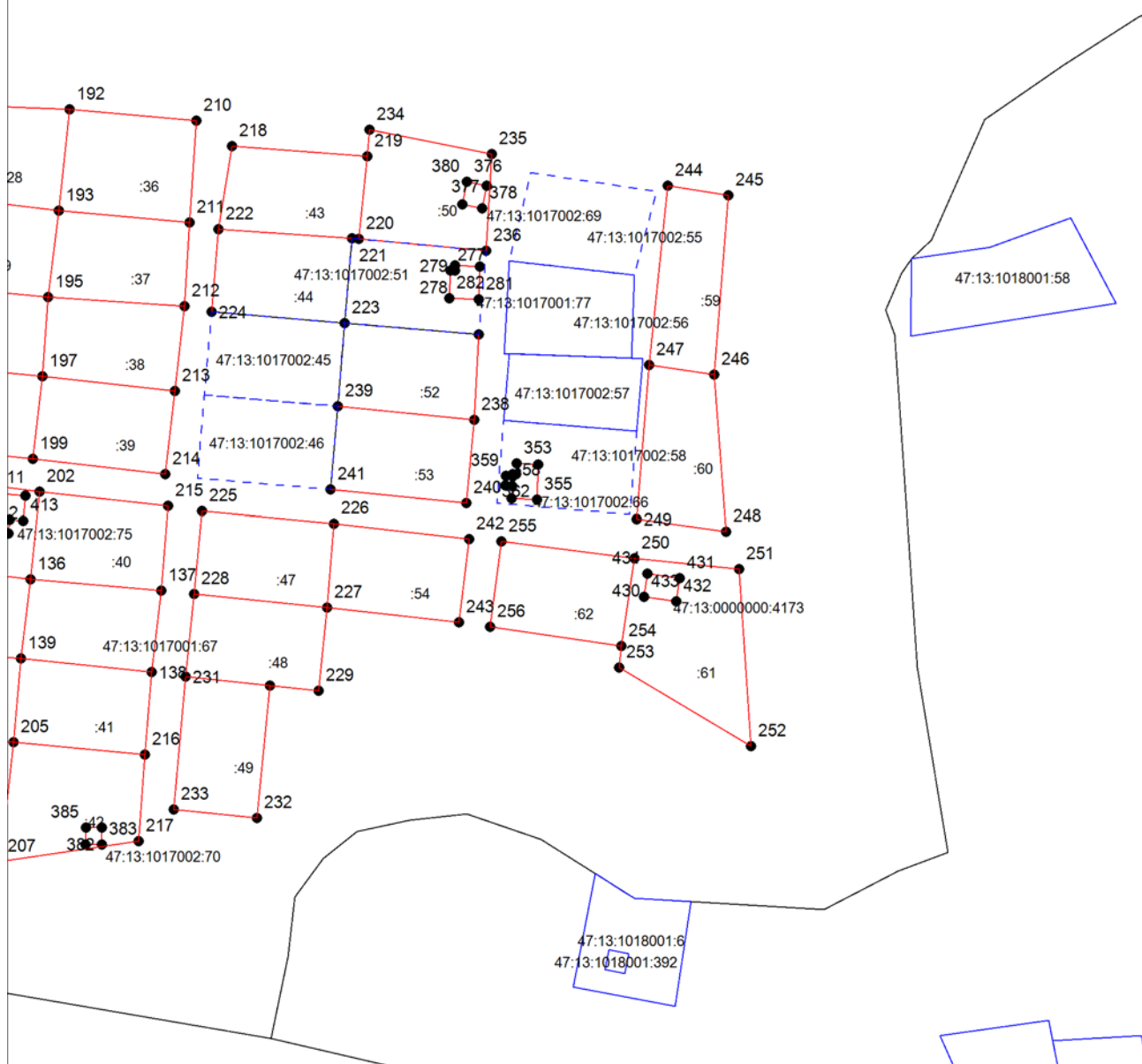
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

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

# Схема границ земельных участков

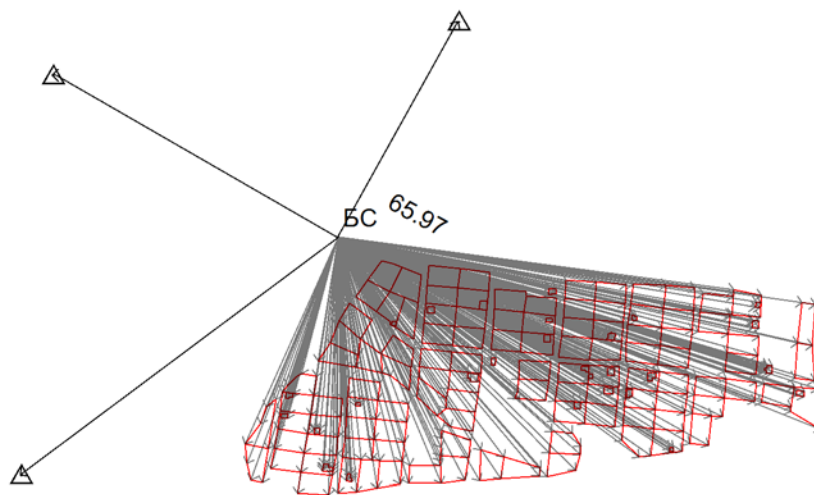
Лист 3














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.