

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:05:0813002; 47:05:0813003

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

Дата подготовки карты-плана территории "23" сентября 2020 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования "Подпорожский муниципальный район Ленинградской области", ОГРН: 1054700399192, ИНН:4711007000

(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)

-  
(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Евдокимова Юлия Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 144-358-646 75

Контактный телефон: 8(921)331-29-22

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

199106, Санкт-Петербург, пр. Большой В.О., д. 84, лит. А, оф. 402, kadastr-sky@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация саморегулируемой организации "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 3692

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

ООО "СкайЛайн-Гео" 199106, Санкт-Петербург, пр. Большой В.О., д. 84, лит. А, оф. 402

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

-  
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	47/201/20-466535 от 01.06.2020 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ленинградской области.

2	Кадастровый план территории	47/201/20-466532 от 01.06.2020 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ленинградской области.
3	Кадастровый план территории	47/201/20-78671 от 29.01.2020 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ленинградской области.

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

Система координат

МСК 47 зона 3

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "___" _____ 2___ г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМС 275	3	540985,57	3261775,19	сохранился	сохранился	сохранился
2	ОМС 276	3	541066,49	3261521,9	сохранился	сохранился	сохранился
3	ОМС 277	3	540992,91	3261334,87	сохранился	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа	Реквизиты свидетельства о поверке прибора
1	2	3	4
-	-	-	-

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

1. Сведения об уточняемых земельных участках:

В рамках исполнения муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории СНТ "Погринка" были уточнены 82 ранее учтенных земельных участков.

2. Сведения об образуемых земельных участках:

В рамках исполнения муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории СНТ "Погринка" было образовано 63 учтенных земельных участка.

3. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ:

В рамках исполнения муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории СНТ "Погринка" были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 14 земельных участков. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в ЕГРН, с их фактическим местоположением на местности.

4. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке:

В рамках исполнения муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории СНТ "Погринка" были проведены работы по уточнению описания местоположения 37 зданий.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813003:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	-	-	540836,87	3261858,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н498У	-	-	540839,20	3261891,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н497У	-	-	540825,54	3261892,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н496У	-	-	540826,23	3261907,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н495У	-	-	540826,40	3261910,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н494У	-	-	540826,45	3261910,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н502У	-	-	540816,61	3261911,88	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н516У	-	-	540796,40	3261913,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н515У	-	-	540794,82	3261892,88	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н514У	-	-	540825,44	3261890,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н487У	-	-	540822,97	3261860,31	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н486У	-	-	540836,87	3261858,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813003:9

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н498У	32,69	-	-
н498У	н497У	13,69	-	-
н497У	н496У	14,74	-	-
н496У	н495У	3,00	-	-
н495У	н494У	0,93	-	-
н494У	н502У	9,88	-	-
н502У	н516У	20,28	-	-
н516У	н515У	20,72	-	-
н515У	н514У	30,73	-	-
н514У	н487У	30,08	-	-
н487У	н486У	13,99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 642
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1078±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1078} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:62

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	-	-	540819,78	3261831,19	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н489У	-	-	540821,41	3261854,06	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н488У	-	-	540821,76	3261857,82	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н487У	-	-	540822,97	3261860,31	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н513У	-	-	540792,28	3261864,28	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н510У	-	-	540789,89	3261835,76	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н490У	-	-	540819,78	3261831,19	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>47:05:0813003:62</u>	
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н490У	н489У	22,93	-		-		
н489У	н488У	3,78	-		-		
н488У	н487У	2,77	-		-		
н487У	н513У	30,95	-		-		
н513У	н510У	28,62	-		-		
н510У	н490У	30,24	-		-		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СТ-Погринка, уч. 638		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				870±10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{870} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				-		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				-		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>47:05:0813003:5</u>	
Зона № <u>3</u>							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	-	-	540849,05	3261797,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н484У	-	-	540850,80	3261829,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н491У	-	-	540819,93	3261829,78	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н481У	-	-	540818,94	3261798,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н480У	-	-	540849,05	3261797,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813003:5

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н484У	31,52	-	-
н484У	н491У	30,88	-	-
н491У	н481У	31,44	-	-
н481У	н480У	30,12	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 636
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	960±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{960}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813003:58**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	-	-	540852,57	3261857,09	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н492У	-	-	540853,82	3261872,48	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н493У	-	-	540856,50	3261905,43	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
285	540857,03	3261908,51	540857,03	3261908,51	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
286	540856,31	3261908,52	540856,31	3261908,52	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
287	540848,60	3261909,05	540848,60	3261909,05	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
288	540837,27	3261909,90	540837,27	3261909,90	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н494У	-	-	540826,45	3261910,95	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н495У	-	-	540826,40	3261910,02	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н496У	-	-	540826,23	3261907,02	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н497У	-	-	540825,54	3261892,30	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н498У	-	-	540839,20	3261891,36	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н486У	-	-	540836,87	3261858,75	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н485У	-	-	540852,57	3261857,09	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813003:58**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н492У	15,44	-	-
н492У	н493У	33,06	-	-
н493У	285	3,13	-	-
285	286	0,72	-	-
286	287	7,73	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8
47:05:0813003:60(1)							
288	540837,27	3261909,90	540837,27	3261909,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
289	540838,13	3261923,91	540838,13	3261923,91	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
290	540838,91	3261939,79	540838,91	3261939,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н499У	-	-	540818,74	3261941,88	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н500У	-	-	540816,60	3261919,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н501У	-	-	540816,43	3261913,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н502У	-	-	540816,61	3261911,88	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н494У	-	-	540826,45	3261910,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
288	540837,27	3261909,90	540837,27	3261909,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
47:05:0813003:60(2)							
н503У	-	-	540822,80	3261953,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н504У	-	-	540823,67	3261981,64	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н505У	-	-	540821,05	3261981,78	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н506У	-	-	540802,79	3261979,91	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н507У	-	-	540801,99	3261975,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н508У	-	-	540799,99	3261954,80	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н503У	-	-	540822,80	3261953,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<b>47:05:0813003:60</b>	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
47:05:0813003:60(1)							
288	289	14,04					
289	290	15,90					
290	н499У	20,28					
н499У	н500У	22,72					
н500У	н501У	5,54					
н501У	н502У	1,85					
н502У	н494У	9,88					
н494У	288	10,87					
47:05:0813003:60(2)							
н503У	н504У	28,51					
н504У	н505У	2,62					
н505У	н506У	18,36					
н506У	н507У	4,16					
н507У	н508У	21,12					
н508У	н503У	22,87					

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч.626
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1219±18 (1) 625,06±8,75
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{625.06} + 3.5 * 0.1 * \sqrt{593.55} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:61

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	-	-	540855,85	3261950,26	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н477У	-	-	540855,51	3261980,67	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н509У	-	-	540835,38	3261981,52	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н504У	-	-	540823,67	3261981,64	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н503У	-	-	540822,80	3261953,14	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н478У	-	-	540855,85	3261950,26	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:61

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н477У	30,41	-	-
н477У	н509У	20,15	-	-
н509У	н504У	11,71	-	-
н504У	н503У	28,51	-	-
н503У	н478У	33,18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** -

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 629</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	960±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{960} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:57

Зона № 3

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	540875,00	3261948,72	540875,00	3261948,72	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
284	540875,46	3261979,45	540875,46	3261979,45	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н476У	-	-	540875,48	3261979,92	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н477У	-	-	540855,51	3261980,67	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н478У	-	-	540855,85	3261950,26	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
283	540875,00	3261948,72	540875,00	3261948,72	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:57

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	284	30,73	-	-
284	н476У	0,47	-	-
н476У	н477У	19,98	-	-
н477У	н478У	30,41	-	-
н478У	283	19,21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ " Погринка", ул. Зеленая, уч. 612
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	602±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-

6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	-	-	540909,92	3261714,72	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н457У	-	-	540912,39	3261743,90	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н458У	-	-	540882,21	3261750,30	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н459У	-	-	540875,89	3261753,92	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н460У	-	-	540871,32	3261742,03	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н461У	-	-	540879,43	3261736,45	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н456У	-	-	540909,92	3261714,72	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:10

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н457У	29,28	-	-
н457У	н458У	30,85	-	-
н458У	н459У	7,28	-	-
н459У	н460У	12,74	-	-
н460У	н461У	9,84	-	-
н461У	н456У	37,44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** -

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

1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 582
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	799±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{799} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	-
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:47

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	-	-	540950,83	3261881,63	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н442У	-	-	540953,07	3261901,22	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н441У	-	-	540953,42	3261907,50	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н449У	-	-	540954,84	3261932,28	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н453У	-	-	540936,92	3261934,00	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н454У	-	-	540934,85	3261930,41	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н455У	-	-	540933,93	3261920,44	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н451У	-	-	540930,94	3261883,75	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н443У	-	-	540950,83	3261881,63	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:47

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н442У	19,72	-	-
н442У	н441У	6,29	-	-
н441У	н449У	24,82	-	-
н449У	н453У	18,00	-	-
н453У	н454У	4,14	-	-
н454У	н455У	10,01	-	-
н455У	н451У	36,81	-	-
н451У	н443У	20,00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 569</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1024±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1024} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:48

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	-	-	540912,39	3261743,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
253	540913,73	3261763,62	540913,73	3261763,62	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
254	540883,86	3261766,36	540883,86	3261766,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н462У	-	-	540871,15	3261765,62	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н463У	-	-	540869,19	3261756,47	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н459У	-	-	540875,89	3261753,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н458У	-	-	540882,21	3261750,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н457У	-	-	540912,39	3261743,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:48

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	253	19,77	-	-
253	254	30,00	-	-
254	н462У	12,73	-	-
н462У	н463У	9,36	-	-
н463У	н459У	7,17	-	-
н459У	н458У	7,28	-	-
н458У	н457У	30,85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 583
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	707±9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{707} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:50

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	540920,40	3261843,66	540920,40	3261843,66	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
256	540923,73	3261883,07	540923,73	3261883,07	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
990	540892,80	3261884,83	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
989	540892,76	3261877,92	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
988	540877,65	3261878,61	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n464У	-	-	540894,79	3261884,72	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n465У	-	-	540893,84	3261877,32	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n466У	-	-	540876,05	3261878,27	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n467У	-	-	540874,90	3261866,55	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
257	540876,51	3261866,42	540876,51	3261866,42	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
258	540891,54	3261865,20	540891,54	3261865,20	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
259	540906,06	3261863,70	540906,06	3261863,70	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
260	540904,20	3261844,84	540904,20	3261844,84	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
255	540920,40	3261843,66	540920,40	3261843,66	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:50

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

1	2	3	4	5
255	256	39,55	-	-
256	н464У	28,99	-	-
н464У	н465У	7,46	-	-
н465У	н466У	17,82	-	-
н466У	н467У	11,78	-	-
н467У	257	1,62	-	-
257	258	15,08	-	-
258	259	14,60	-	-
259	260	18,95	-	-
260	255	16,24	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, СНТ "Погринка", ул. Рябиновая, уч. 589
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1113±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1113} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813003:51

Зона № 3

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

Характеристика точек границ	координат				определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	540923,73	3261883,07	540923,73	3261883,07	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
261	540925,62	3261902,60	540925,62	3261902,60	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
262	540904,80	3261904,59	540904,80	3261904,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н468У	-	-	540894,03	3261905,18	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
263	540892,82	3261885,17	540892,82	3261885,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н469У	-	-	540863,00	3261887,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
264	540861,41	3261867,64	540861,41	3261867,64	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н467У	-	-	540874,90	3261866,55	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н466У	-	-	540876,05	3261878,27	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н465У	-	-	540893,84	3261877,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н464У	-	-	540894,79	3261884,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
256	540923,73	3261883,07	540923,73	3261883,07	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:51

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	261	19,62	-	-
261	262	20,91	-	-
262	н468У	10,79	-	-
н468У	263	20,05	-	-
263	н469У	29,89	-	-
н469У	264	19,56	-	-
264	н467У	13,53	-	-
н467У	н466У	11,78	-	-
н466У	н465У	17,82	-	-
н465У	н464У	7,46	-	-
н464У	256	28,99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, СНТГ-Погринка, ул.Рябиновая, уч. 590

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1041±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1041} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:52

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	540916,95	3261793,41	540916,95	3261793,41	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
267	540917,84	3261804,02	540917,84	3261804,02	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
268	540856,03	3261806,53	540856,03	3261806,53	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
269	540854,01	3261787,78	540854,01	3261787,78	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
270	540854,94	3261787,71	540854,94	3261787,71	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
271	540871,64	3261785,93	540871,64	3261785,93	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
272	540885,30	3261785,02	540885,30	3261785,02	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
273	540886,38	3261795,50	540886,38	3261795,50	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
266	540916,95	3261793,41	540916,95	3261793,41	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:52

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



1	2	3	4	5	6	7	8
261	540925,62	3261902,60	540925,62	3261902,60	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н470У	-	-	540928,28	3261933,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
265	540906,63	3261934,63	540906,63	3261934,63	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
262	540904,80	3261904,59	540904,80	3261904,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
261	540925,62	3261902,60	540925,62	3261902,60	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:88

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	н470У	30,87	-	-
н470У	265	21,69	-	-
265	262	30,10	-	-
262	261	20,91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, СТ-Погринка, ул.Рябиновая, уч.591
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	649±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{649}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**
47:05:0813003:89

 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n440У	-	-	540993,39	3261904,70	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n448У	-	-	540995,02	3261929,61	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n449У	-	-	540954,84	3261932,28	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n441У	-	-	540953,42	3261907,50	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n440У	-	-	540993,39	3261904,70	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**
47:05:0813003:89

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n440У	n448У	24,96	-	-
n448У	n449У	40,27	-	-
n449У	n441У	24,82	-	-
n441У	n440У	40,07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, СНТГ-Погринка, ул. Малиновая, уч.535
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1000±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	541016,81	3261735,86	541016,81	3261735,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н402У	-	-	541018,18	3261749,89	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н401У	-	-	541018,37	3261755,82	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н408У	-	-	541017,49	3261756,04	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н409У	-	-	541014,41	3261756,31	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н410У	-	-	540988,99	3261757,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н407У	-	-	540987,58	3261737,74	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
213	541016,81	3261735,86	541016,81	3261735,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:2

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	н402У	14,10	-	-
н402У	н401У	5,93	-	-
н401У	н408У	0,91	-	-
н408У	н409У	3,09	-	-
н409У	н410У	25,47	-	-
н410У	н407У	20,17	-	-
н407У	213	29,29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожское ГП, СНТГ-Погринка, уч. 495
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{596} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	541023,97	3261824,65	541023,97	3261824,65	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n406У	-	-	541024,90	3261834,97	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n411У	-	-	541023,24	3261835,05	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n412У	-	-	541006,19	3261835,98	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n413У	-	-	540995,38	3261836,43	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n414У	-	-	540994,26	3261826,23	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

218	541006,71	3261825,57	541006,71	3261825,57	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
214	541023,97	3261824,65	541023,97	3261824,65	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>47:05:0813003:3</u>	
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
214	н406У	10,36	-	-			
н406У	н411У	1,66	-	-			
н411У	н412У	17,08	-	-			
н412У	н413У	10,82	-	-			
н413У	н414У	10,26	-	-			
н414У	218	12,47	-	-			
218	214	17,28	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожское ГП, СНТГ-Погринка, уч. 495			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			307±6			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{307}=6$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			-			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>47:05:0813003:41</u>	
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	-	-	541018,37	3261755,82	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
216	541020,26	3261775,45	541020,26	3261775,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
219	540990,45	3261777,96	540990,45	3261777,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н410У	-	-	540988,99	3261757,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н409У	-	-	541014,41	3261756,31	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н408У	-	-	541017,49	3261756,04	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н401У	-	-	541018,37	3261755,82	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813003:41

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	216	19,72	-	-
216	219	29,92	-	-
219	н410У	20,15	-	-
н410У	н409У	25,47	-	-
н409У	н408У	3,09	-	-
н408У	н401У	0,91	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, ул. Малиновая, уч.№496
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	588±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{588}=8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813003:42**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	-	541053,61	3261833,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н415У	-	-	541053,86	3261837,87	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н416У	-	-	541055,23	3261845,50	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н417У	-	-	541056,33	3261855,77	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н418У	-	-	541048,12	3261856,51	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н419У	-	-	541044,36	3261855,47	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н420У	-	-	541038,73	3261855,12	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н421У	-	-	541024,34	3261855,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н422У	-	-	541005,84	3261856,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н423У	-	-	541002,86	3261856,77	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н424У	-	-	540996,55	3261856,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н413У	-	-	540995,38	3261836,43	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н412У	-	-	541006,19	3261835,98	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н411У	-	-	541023,24	3261835,05	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н406У	-	-	541024,90	3261834,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н405У	-	-	541047,01	3261833,85	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н404У	-	-	541050,55	3261834,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н403У	-	-	541053,61	3261833,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:42

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н415У	3,92	-	-
н415У	н416У	7,75	-	-
н416У	н417У	10,33	-	-
н417У	н418У	8,24	-	-
н418У	н419У	3,90	-	-
н419У	н420У	5,64	-	-
н420У	н421У	14,41	-	-
н421У	н422У	18,51	-	-
н422У	н423У	3,01	-	-
н423У	н424У	6,31	-	-
н424У	н413У	20,16	-	-
н413У	н412У	10,82	-	-
н412У	н411У	17,08	-	-
н411У	н406У	1,66	-	-
н406У	н405У	22,14	-	-
н405У	н404У	3,55	-	-
н404У	н403У	3,07	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 498</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1236±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1236} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	-
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:43

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	-	-	541038,03	3261874,24	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
221	541038,05	3261874,63	541038,05	3261874,63	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
222	541042,22	3261924,03	541042,22	3261924,03	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н429У	-	-	541022,06	3261925,54	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н427У	-	-	541018,35	3261875,19	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н426У	-	-	541038,03	3261874,24	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:43

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	221	0,39	-	-
221	222	49,58	-	-
222	н429У	20,22	-	-
н429У	н427У	50,49	-	-
н427У	н426У	19,70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** -

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 500
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1002±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1002} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:44

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	-	-	541018,35	3261875,19	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н429У	-	-	541022,06	3261925,54	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н430У	-	-	541002,28	3261927,13	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н428У	-	-	540998,18	3261876,37	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н427У	-	-	541018,35	3261875,19	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:44

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н429У	50,49	-	-
н429У	н430У	19,84	-	-
н430У	н428У	50,93	-	-
н428У	н427У	20,20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** -

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Малиновая, д. 501
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1015±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1015} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	-
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:45

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	541042,76	3261936,30	541042,76	3261936,30	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
224	541046,78	3261966,16	541046,78	3261966,16	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n431У	-	-	541016,12	3261971,70	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
225	541015,44	3261964,63	541015,44	3261964,63	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
226	541012,89	3261937,87	541012,89	3261937,87	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n432У	-	-	541040,20	3261935,54	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
223	541042,76	3261936,30	541042,76	3261936,30	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:45

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	224	30,13	-	-
224	н431У	31,16	-	-
н431У	225	7,10	-	-
225	226	26,88	-	-
226	н432У	27,41	-	-
н432У	223	2,67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Ленинградская область, Подпорожский район, СНТГ-Погринка, ул. Зеленая, уч. 502</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	990±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:46

Зона № 3

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

Характеристика точек границ	координат				определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	-	-	540972,22	3261670,06	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н434У	-	-	540974,36	3261672,33	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н435У	-	-	540977,78	3261708,50	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н436У	-	-	540952,76	3261709,97	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н382У	-	-	540944,12	3261710,25	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н381У	-	-	540942,33	3261690,70	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н433У	-	-	540972,22	3261670,06	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:46

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н434У	3,12	-	-
н434У	н435У	36,33	-	-
н435У	н436У	25,06	-	-
н436У	н382У	8,64	-	-
н382У	н381У	19,63	-	-
н381У	н433У	36,32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, ул. Малиновая, уч. 525
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1000±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:73

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	-	-	540977,78	3261708,50	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
227	540980,43	3261738,03	540980,43	3261738,03	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
228	540949,75	3261740,31	540949,75	3261740,31	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
229	540946,75	3261717,04	540946,75	3261717,04	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
230	540944,35	3261716,96	540944,35	3261716,96	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н382У	-	-	540944,12	3261710,25	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н436У	-	-	540952,76	3261709,97	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н435У	-	-	540977,78	3261708,50	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:73

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	227	29,65	-	-
227	228	30,76	-	-
228	229	23,46	-	-
229	230	2,40	-	-
230	н382У	6,71	-	-
н382У	н436У	8,64	-	-
н436У	н435У	25,06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** =

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

1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ-Погринка, ул.Малиновая, уч. 526
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	952±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{952}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:38

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:05:0813003:38(1)							
212	541047,48	3261733,69	541047,48	3261733,69	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n398У	-	-	541049,05	3261753,84	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n399У	-	-	541028,82	3261754,84	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n400У	-	-	541022,04	3261755,31	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n401У	-	-	541018,37	3261755,82	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n402У	-	-	541018,18	3261749,89	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
213	541016,81	3261735,86	541016,81	3261735,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
212	541047,48	3261733,69	541047,48	3261733,69	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
47:05:0813003:38(2)							

н395У	-	-	541052,57	3261807,16	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н403У	-	-	541053,61	3261833,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н404У	-	-	541050,55	3261834,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н405У	-	-	541047,01	3261833,85	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н406У	-	-	541024,90	3261834,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
214	541023,97	3261824,65	541023,97	3261824,65	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н396У	-	-	541023,39	3261808,23	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н395У	-	-	541052,57	3261807,16	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:38

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
<i>47:05:0813003:38(1)</i>				
212	н398У	20,21	-	-
н398У	н399У	20,25	-	-
н399У	н400У	6,80	-	-
н400У	н401У	3,71	-	-
н401У	н402У	5,93	-	-
н402У	213	14,10	-	-
213	212	30,75	-	-
<i>47:05:0813003:38(2)</i>				
н395У	н403У	26,82	-	-
н403У	н404У	3,07	-	-
н404У	н405У	3,55	-	-
н405У	н406У	22,14	-	-
н406У	214	10,36	-	-
214	н396У	16,43	-	-
н396У	н395У	29,20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 467</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1387±19 (1) 610,15±8,65
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{610.15} + 3.5 * 0.1 * \sqrt{776.71} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:39

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	-	-	541049,05	3261753,84	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н394У	-	-	541051,99	3261793,54	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н397У	-	-	541022,22	3261795,80	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
215	541022,13	3261794,87	541022,13	3261794,87	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
216	541020,26	3261775,45	541020,26	3261775,45	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н401У	-	-	541018,37	3261755,82	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н400У	-	-	541022,04	3261755,31	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н399У	-	-	541028,82	3261754,84	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н398У	-	-	541049,05	3261753,84	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:39

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н394У	39,81	-	-
н394У	н397У	29,86	-	-

н397У	215	0,93	-	-
215	216	19,51	-	-
216	н401У	19,72	-	-
н401У	н400У	3,71	-	-
н400У	н399У	6,80	-	-
н399У	н398У	20,25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Солнечная, уч. 468
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1217±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1217} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:40

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:05:0813003:65							

н394У	-	-	541051,99	3261793,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н395У	-	-	541052,57	3261807,16	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н396У	-	-	541023,39	3261808,23	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
211	541023,37	3261807,73	541023,37	3261807,73	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
207	541022,13	3261794,87	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
798	541052,86	3261793,77	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
799	541053,13	3261806,31	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н397У	-	-	541022,22	3261795,80	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н394У	-	-	541051,99	3261793,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:40

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
<u>47:05:0813003:65</u>				
н394У	н395У	13,63	-	-
н395У	н396У	29,20	-	-
н396У	211	0,50	-	-
211	н397У	11,99	-	-
н397У	н394У	29,86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожское ГП, СНТГ-Погринка, ул. Солнечная, уч.№ 466
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3123±7 (47:05:0813003:65) 385±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{385}=7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813003:8**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	-	-	541044,76	3261693,51	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
209	541046,47	3261713,34	541046,47	3261713,34	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
210	541016,06	3261716,07	541016,06	3261716,07	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н390У	-	-	541015,96	3261715,01	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н391У	-	-	540985,90	3261717,36	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н392У	-	-	540984,19	3261697,80	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н393У	-	-	541014,30	3261695,32	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н388У	-	-	541014,83	3261695,28	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н387У	-	-	541017,42	3261694,57	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н386У	-	-	541024,90	3261693,91	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н385У	-	-	541044,76	3261693,51	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813003:8**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	209	19,90	-	-
209	210	30,53	-	-
210	н390У	1,06	-	-
н390У	н391У	30,15	-	-
н391У	н392У	19,63	-	-
н392У	н393У	30,21	-	-
н393У	н388У	0,53	-	-
н388У	н387У	2,69	-	-

н387У	н386У	7,51	-	-			
н386У	н385У	19,86	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 465			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1230±12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1230} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			-			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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			-			
8	Иные сведения			-			
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 47:05:0813003:33							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	541116,01	3261727,59	541116,01	3261727,59	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
199	541117,81	3261748,04	541117,81	3261748,04	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
200	541086,39	3261751,11	541086,39	3261751,11	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
201	541056,71	3261753,37	541056,71	3261753,37	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

202	541055,31	3261733,46	541055,31	3261733,46	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
203	541085,51	3261730,27	541085,51	3261730,27	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
198	541116,01	3261727,59	541116,01	3261727,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:33

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	199	20,53	-	-
199	200	31,57	-	-
200	201	29,77	-	-
201	202	19,96	-	-
202	203	30,37	-	-
203	198	30,62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 416</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1256±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1256}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:34

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	-	-	541105,88	3261868,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н363У	-	-	541106,98	3261887,73	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
190	541108,14	3261888,23	541108,14	3261888,23	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
204	541108,33	3261890,75	541108,33	3261890,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
205	541110,07	3261919,00	541110,07	3261919,00	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н373У	-	-	541110,09	3261919,33	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н298У	-	-	541089,99	3261920,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н297У	-	-	541088,38	3261894,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н296У	-	-	541087,13	3261869,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н365У	-	-	541094,53	3261869,06	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н364У	-	-	541105,88	3261868,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:34

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н363У	19,17	-	-
н363У	190	1,26	-	-
190	204	2,53	-	-
204	205	28,30	-	-
205	н373У	0,33	-	-
н373У	н298У	20,12	-	-
н298У	н297У	26,02	-	-
н297У	н296У	25,02	-	-
н296У	н365У	7,41	-	-
н365У	н364У	11,36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

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

1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ- Погринка, уч. 424
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:36

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	-	-	541124,82	3261928,61	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н305У	-	-	541127,35	3261955,66	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н304У	-	-	541127,13	3261956,55	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н303У	-	-	541127,39	3261959,30	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н302У	-	-	541127,80	3261960,55	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н374У	-	-	541109,46	3261962,06	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н375У	-	-	541097,68	3261962,84	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н376У	-	-	541094,89	3261931,04	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н306У	-	-	541124,82	3261928,61	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:36

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н305У	27,17	-	-
н305У	н304У	0,92	-	-
н304У	н303У	2,76	-	-
н303У	н302У	1,32	-	-
н302У	н374У	18,40	-	-
н374У	н375У	11,81	-	-
н375У	н376У	31,92	-	-
н376У	н306У	30,03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Зеленая, уч.426</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	964±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{964} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	-
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:76

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:05:0813003:76(1)							
н371У	-	-	541043,26	3261654,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н380У	-	-	541043,51	3261673,18	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
208	541013,17	3261675,19	541013,17	3261675,19	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
192	541011,24	3261656,50	541011,24	3261656,50	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н372У	-	-	541015,95	3261656,20	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н371У	-	-	541043,26	3261654,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
47:05:0813003:76(2)							
н381У	-	-	540942,33	3261690,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н382У	-	-	540944,12	3261710,25	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н383У	-	-	540917,76	3261716,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н384У	-	-	540917,01	3261706,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н381У	-	-	540942,33	3261690,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						47:05:0813003:76	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
47:05:0813003:76(1)							
н371У	н380У	18,73	-		-		
н380У	208	30,41	-		-		
208	192	18,79	-		-		
192	н372У	4,72	-		-		
н372У	н371У	27,37	-		-		
47:05:0813003:76(2)							
н381У	н382У	19,63	-		-		
н382У	н383У	27,09	-		-		
н383У	н384У	9,96	-		-		
н384У	н381У	29,88	-		-		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч.463
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	980±15 (1) 585,57±8,47
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{585.57} + 3.5 * 0.1 * \sqrt{394.92} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:31

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	-	-	541124,51	3261846,49	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н362У	-	-	541127,41	3261886,72	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
187	541126,97	3261886,75	541126,97	3261886,75	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
188	541113,12	3261887,92	541113,12	3261887,92	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
189	541108,92	3261888,04	541108,92	3261888,04	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
190	541108,14	3261888,23	541108,14	3261888,23	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н363У	-	-	541106,98	3261887,73	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н364У	-	-	541105,88	3261868,59	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н365У	-	-	541094,53	3261869,06	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н359У	-	-	541093,21	3261848,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н358У	-	-	541094,53	3261847,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н357У	-	-	541104,85	3261847,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н356У	-	-	541124,51	3261846,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:31

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н362У	40,33	-	-
н362У	187	0,44	-	-
187	188	13,90	-	-
188	189	4,20	-	-
189	190	0,80	-	-
190	н363У	1,26	-	-
н363У	н364У	19,17	-	-
н364У	н365У	11,36	-	-
н365У	н359У	20,95	-	-
н359У	н358У	1,34	-	-
н358У	н357У	10,33	-	-
н357У	н356У	19,68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 386
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1060±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1060}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	-	-	541122,03	3261827,07	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н356У	-	-	541124,51	3261846,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н357У	-	-	541104,85	3261847,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н358У	-	-	541094,53	3261847,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н359У	-	-	541093,21	3261848,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н360У	-	-	541068,43	3261852,03	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н361У	-	-	541067,43	3261831,67	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н355У	-	-	541122,03	3261827,07	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:7

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	19,58	-	-
н356У	н357У	19,68	-	-
н357У	н358У	10,33	-	-
н358У	н359У	1,34	-	-
н359У	н360У	25,08	-	-
н360У	н361У	20,38	-	-
н361У	н355У	54,79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0813003:7

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

1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 385
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1067±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1067} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	-
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	-	-	541011,34	3261389,06	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н329У	-	-	541017,78	3261404,05	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н334У	-	-	541006,53	3261408,88	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н333У	-	-	540994,21	3261415,88	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н332У	-	-	540990,95	3261418,83	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
168	540987,78	3261420,02	540987,78	3261420,02	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
169	540971,88	3261426,02	540971,88	3261426,02	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
170	540970,63	3261423,75	540970,63	3261423,75	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н345У	-	-	540967,42	3261415,45	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н346У	-	-	540964,51	3261406,98	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н347У	-	-	540980,31	3261400,68	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н344У	-	-	541011,34	3261389,06	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:32

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н329У	16,31	-	-
н329У	н334У	12,24	-	-
н334У	н333У	14,17	-	-
н333У	н332У	4,40	-	-
н332У	168	3,39	-	-
168	169	16,99	-	-
169	170	2,59	-	-
170	н345У	8,90	-	-
н345У	н346У	8,96	-	-
н346У	н347У	17,01	-	-
н347У	н344У	33,13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 368</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	957±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{957}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:33

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	-	-	540929,56	3261313,19	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н338У	-	-	540940,99	3261342,16	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н343У	-	-	540920,45	3261350,67	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н348У	-	-	540910,84	3261321,25	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н339У	-	-	540929,56	3261313,19	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:33

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н338У	31,14	-	-
н338У	н343У	22,23	-	-
н343У	н348У	30,95	-	-
н348У	н339У	20,38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** =

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 369
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	660±9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:34

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	-	-	541030,61	3261435,84	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н349У	-	-	541043,49	3261467,73	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н350У	-	-	541019,97	3261474,95	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н351У	-	-	541012,26	3261462,37	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
171	541010,28	3261458,70	541010,28	3261458,70	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
165	541003,91	3261445,62	541003,91	3261445,62	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н330У	-	-	541030,61	3261435,84	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:34

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н349У	34,39	-	-
н349У	н350У	24,60	-	-
н350У	н351У	14,75	-	-
н351У	171	4,17	-	-
171	165	14,55	-	-
165	н330У	28,43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

—

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 371
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	905±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{905} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:36

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	-	-	541043,49	3261467,73	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
172	541049,02	3261482,20	541049,02	3261482,20	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
173	541016,44	3261495,01	541016,44	3261495,01	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
174	540989,74	3261470,16	540989,74	3261470,16	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
171	541010,28	3261458,70	541010,28	3261458,70	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н351У	-	-	541012,26	3261462,37	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н350У	-	-	541019,97	3261474,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н349У	-	-	541043,49	3261467,73	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>47:05:0813002:36</u>	
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н349У	172	15,49	-		-		
172	173	35,01	-		-		
173	174	36,47	-		-		
174	171	23,52	-		-		
171	н351У	4,17	-		-		
н351У	н350У	14,75	-		-		
н350У	н349У	24,60	-		-		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				<i>Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 374</i>		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1027±11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1027}=11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				-		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				-		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>47:05:0813002:29</u>	
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	-	-	541017,78	3261404,05	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н330У	-	-	541030,61	3261435,84	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
165	541003,91	3261445,62	541003,91	3261445,62	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н331У	-	-	540996,07	3261430,19	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н332У	-	-	540990,95	3261418,83	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н333У	-	-	540994,21	3261415,88	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н334У	-	-	541006,53	3261408,88	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н329У	-	-	541017,78	3261404,05	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:29

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н330У	34,28	-	-
н330У	165	28,43	-	-
165	н331У	17,31	-	-
н331У	н332У	12,46	-	-
н332У	н333У	4,40	-	-
н333У	н334У	14,17	-	-
н334У	н329У	12,24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СТ-Погринка, уч. 362
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	972±11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{972}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:31

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	540933,50	3261268,34	540933,50	3261268,34	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n316У	-	-	540935,91	3261273,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n315У	-	-	540937,01	3261276,66	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n314У	-	-	540937,15	3261277,06	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
159	540938,11	3261276,75	540938,11	3261276,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
164	540939,24	3261280,86	540939,24	3261280,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
163	540942,29	3261291,39	540942,29	3261291,39	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n335У	-	-	540944,03	3261295,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n336У	-	-	540921,74	3261304,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n337У	-	-	540907,00	3261310,52	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
166	540895,71	3261281,51	540895,71	3261281,51	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
160	540933,50	3261268,34	540933,50	3261268,34	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:31

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	n316У	5,75	-	-

н316У	н315У	3,29	-	-
н315У	н314У	0,42	-	-
н314У	159	1,01	-	-
159	164	4,26	-	-
164	163	10,96	-	-
163	н335У	4,83	-	-
н335У	н336У	24,06	-	-
н336У	н337У	15,75	-	-
н337У	166	31,13	-	-
166	160	40,02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 365
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1227±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1227} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:28

Зона № 3

Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	--	---

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	540976,46	3261295,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н321У	-	-	540984,20	3261315,21	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н322У	-	-	540955,97	3261326,18	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н323У	-	-	540948,25	3261305,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н320У	-	-	540976,46	3261295,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:28

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н321У	21,62	-	-
н321У	н322У	30,29	-	-
н322У	н323У	21,89	-	-
н323У	н320У	30,16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 360</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	658±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{658}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	540945,18	3261210,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н307У	-	-	540951,42	3261228,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н308У	-	-	540927,47	3261237,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н309У	-	-	540923,33	3261239,40	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
152	540922,08	3261238,30	540922,08	3261238,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
153	540920,37	3261234,22	540920,37	3261234,22	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
154	540907,06	3261239,14	540907,06	3261239,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
91	540900,01	3261227,17	540900,01	3261227,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н217У	-	-	540914,34	3261222,40	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н216У	-	-	540918,18	3261220,91	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н215У	-	-	540918,06	3261220,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н214У	-	-	540945,18	3261210,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:27

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н307У	18,93	-	-
н307У	н308У	25,63	-	-
н308У	н309У	4,43	-	-
н309У	152	1,67	-	-
152	153	4,42	-	-
153	154	14,19	-	-
154	91	13,89	-	-
91	н217У	15,10	-	-
н217У	н216У	4,12	-	-

н216У	н215У	0,34	-	-			
н215У	н214У	28,82	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 357 а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			804±10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{804} = 10$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²			-			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>47:05:0813003:35</b>			
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	-	-	541087,13	3261869,36	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н297У	-	-	541088,38	3261894,35	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н298У	-	-	541089,99	3261920,32	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н299У	-	-	541068,94	3261922,21	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н300У	-	-	541069,22	3261870,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н296У	-	-	541087,13	3261869,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>47:05:0813003:35</u>	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н296У	н297У	25,02	-		-		
н297У	н298У	26,02	-		-		
н298У	н299У	21,13	-		-		
н299У	н300У	51,95	-		-		
н300У	н296У	17,93	-		-		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Ленинградская область, Подпорожский район, СТ-Погринка, ул. Зеленая, уч. 425		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1000±11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1000}=11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				-		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				-		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>47:05:0813003:6</u>	
Зона № <u>3</u>							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	-	-	541143,56	3261927,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н294У	-	-	541146,51	3261962,39	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н301У	-	-	541127,86	3261963,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н302У	-	-	541127,80	3261960,55	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н303У	-	-	541127,39	3261959,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н304У	-	-	541127,13	3261956,55	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н305У	-	-	541127,35	3261955,66	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н306У	-	-	541124,82	3261928,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н295У	-	-	541143,56	3261927,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:6

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н294У	35,34	-	-
н294У	н301У	18,71	-	-
н301У	н302У	3,35	-	-
н302У	н303У	1,32	-	-
н303У	н304У	2,76	-	-
н304У	н305У	0,92	-	-
н305У	н306У	27,17	-	-
н306У	н295У	18,80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", уч. 356
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	661±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{661} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:26

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n243У	-	-	541192,93	3261852,61	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n246У	-	-	541193,86	3261863,24	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n252У	-	-	541182,08	3261864,06	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n289У	-	-	541164,29	3261865,30	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n290У	-	-	541164,20	3261864,21	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n291У	-	-	541133,67	3261866,41	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n285У	-	-	541132,31	3261846,37	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n245У	-	-	541161,93	3261844,12	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n244У	-	-	541163,16	3261854,29	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n243У	-	-	541192,93	3261852,61	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:26

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n243У	n246У	10,67	-	-

н246У	н252У	11,81	-	-
н252У	н289У	17,83	-	-
н289У	н290У	1,09	-	-
н290У	н291У	30,61	-	-
н291У	н285У	20,09	-	-
н285У	н245У	29,71	-	-
н245У	н244У	10,24	-	-
н244У	н243У	29,82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, СТ-Погринка, ул. Цветочная, уч. 351
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	931±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{931} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	541164,20	3261864,21	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н289У	-	-	541164,29	3261865,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н292У	-	-	541166,09	3261884,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
145	541155,52	3261885,02	541155,52	3261885,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
146	541152,10	3261885,17	541152,10	3261885,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
147	541135,24	3261885,92	541135,24	3261885,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н291У	-	-	541133,67	3261866,41	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н290У	-	-	541164,20	3261864,21	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:27

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н289У	1,09	-	-
н289У	н292У	18,94	-	-
н292У	145	10,61	-	-
145	146	3,42	-	-
146	147	16,88	-	-
147	н291У	19,57	-	-
н291У	н290У	30,61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 352
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	613±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{613}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	541182,08	3261864,06	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н251У	-	-	541183,59	3261882,40	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н250У	-	-	541174,11	3261883,18	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н249У	-	-	541175,46	3261898,01	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н248У	-	-	541177,13	3261913,13	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н293У	-	-	541158,62	3261915,07	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
148	541158,52	3261914,33	541158,52	3261914,33	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
149	541155,65	3261888,02	541155,65	3261888,02	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
145	541155,52	3261885,02	541155,52	3261885,02	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н292У	-	-	541166,09	3261884,15	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н289У	-	-	541164,29	3261865,30	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н252У	-	-	541182,08	3261864,06	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:28

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н251У	18,40	-	-
н251У	н250У	9,51	-	-
н250У	н249У	14,89	-	-
н249У	н248У	15,21	-	-
н248У	н293У	18,61	-	-
н293У	148	0,75	-	-
148	149	26,47	-	-

149	145	3,00	-	-
145	н292У	10,61	-	-
н292У	н289У	18,94	-	-
н289У	н252У	17,83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 353
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	891±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{891} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:22

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	541147,78	3261665,32	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н233У	-	-	541148,51	3261667,88	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н232У	-	-	541149,92	3261684,79	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н281У	-	-	541120,09	3261687,40	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
137	541118,35	3261667,51	541118,35	3261667,51	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н234У	-	-	541147,78	3261665,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:22

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н233У	2,66	-	-
н233У	н232У	16,97	-	-
н232У	н281У	29,94	-	-
н281У	137	19,97	-	-
137	н234У	29,51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Цветочная, уч. 342
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	592±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{592}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:23

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	-	-	541149,92	3261684,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н231У	-	-	541150,36	3261694,76	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
99	541150,99	3261702,61	541150,99	3261702,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
138	541121,35	3261705,38	541121,35	3261705,38	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н281У	-	-	541120,09	3261687,40	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н232У	-	-	541149,92	3261684,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:23

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н231У	9,98	-	-
н231У	99	7,88	-	-
99	138	29,77	-	-
138	н281У	18,02	-	-
н281У	н232У	29,94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Цветочная, уч. 343
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	534±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{534}=8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	541152,83	3261724,51	541152,83	3261724,51	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
139	541152,86	3261724,76	541152,86	3261724,76	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
140	541153,00	3261731,32	541153,00	3261731,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
141	541153,71	3261736,58	541153,71	3261736,58	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
106	541154,27	3261744,56	541154,27	3261744,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
105	541155,01	3261753,81	541155,01	3261753,81	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n282У	-	-	541155,21	3261755,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n283У	-	-	541139,10	3261756,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n284У	-	-	541125,31	3261758,06	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
142	541123,23	3261727,52	541123,23	3261727,52	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
98	541152,83	3261724,51	541152,83	3261724,51	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:24

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	139	0,25	-	-
139	140	6,56	-	-
140	141	5,31	-	-
141	106	8,00	-	-
106	105	9,28	-	-
105	n282У	1,92	-	-
n282У	n283У	16,16	-	-

н283У	н284У	13,83	-	-
н284У	142	30,61	-	-
142	98	29,75	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Цветочная, уч. 345
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	921±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{921} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813003:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	541155,21	3261755,72	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
104	541156,10	3261764,10	541156,10	3261764,10	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
103	541156,61	3261774,63	541156,61	3261774,63	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

143	541157,41	3261784,78	541157,41	3261784,78	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
144	541127,94	3261787,08	541127,94	3261787,08	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н284У	-	-	541125,31	3261758,06	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н283У	-	-	541139,10	3261756,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н282У	-	-	541155,21	3261755,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813003:25

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	104	8,43	-	-
104	103	10,54	-	-
103	143	10,18	-	-
143	144	29,56	-	-
144	н284У	29,14	-	-
н284У	н283У	13,83	-	-
н283У	н282У	16,16	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СТ "Погринка", уч. 347
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	870±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{870}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения				-		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<b>47:05:0813003:4</b>	
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	541145,83	3261623,42	541145,83	3261623,42	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н278У	-	-	541112,27	3261625,07	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н279У	-	-	541112,16	3261614,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н280У	-	-	541112,44	3261598,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
131	541145,57	3261613,99	541145,57	3261613,99	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
132	541145,66	3261619,06	541145,66	3261619,06	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
130	541145,83	3261623,42	541145,83	3261623,42	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<b>47:05:0813003:4</b>	
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
130	н278У	33,60	-		-		
н278У	н279У	10,78	-		-		
н279У	н280У	15,32	-		-		
н280У	131	36,38	-		-		
131	132	5,07	-		-		
132	130	4,36	-		-		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>						<b>-</b>	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 339		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	594±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{594} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n187У	-	-	541041,22	3261357,68	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n186У	-	-	541042,31	3261360,75	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n185У	-	-	541044,02	3261365,38	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n184У	-	-	541047,31	3261374,02	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n183У	-	-	541049,62	3261383,28	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n182У	-	-	541050,11	3261386,54	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
116	541044,43	3261388,53	541044,43	3261388,53	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n268У	-	-	541023,65	3261396,51	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
117	541012,99	3261368,61	541012,99	3261368,61	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
118	541040,97	3261357,79	541040,97	3261357,79	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n187У	-	-	541041,22	3261357,68	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:25

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

н187У	н186У	3,26	-	-
н186У	н185У	4,94	-	-
н185У	н184У	9,25	-	-
н184У	н183У	9,54	-	-
н183У	н182У	3,30	-	-
н182У	116	6,02	-	-
116	н268У	22,26	-	-
н268У	117	29,87	-	-
117	118	30,00	-	-
118	н187У	0,27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 328
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	892±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{892} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:26

Зона № 3

Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	--	---

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	541074,34	3261444,44	541074,34	3261444,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
123	541074,51	3261444,84	541074,51	3261444,84	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
124	541077,09	3261450,86	541077,09	3261450,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
125	541083,95	3261468,85	541083,95	3261468,85	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
126	541084,44	3261469,86	541084,44	3261469,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
127	541085,40	3261472,98	541085,40	3261472,98	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
128	541090,95	3261487,53	541090,95	3261487,53	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n270У	-	-	541063,11	3261498,08	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
129	541046,11	3261454,14	541046,11	3261454,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
122	541074,34	3261444,44	541074,34	3261444,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813002:26

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	0,43	-	-
123	124	6,55	-	-
124	125	19,25	-	-
125	126	1,12	-	-
126	127	3,26	-	-
127	128	15,57	-	-
128	n270У	29,77	-	-
n270У	129	47,11	-	-
129	122	29,85	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 333
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1396±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*M_t*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1396}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:39

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	540985,85	3261215,98	540985,85	3261215,98	Геодезический метод	0,20	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.20$
79	540993,66	3261235,85	540993,66	3261235,85	Геодезический метод	0,20	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.20$
109	540978,28	3261241,92	540978,28	3261241,92	Геодезический метод	0,20	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.20$
110	540966,55	3261247,78	540966,55	3261247,78	Геодезический метод	0,20	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.20$
802	540958,20	3261225,50	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.20$
111	-	-	540958,20	3261225,49	Геодезический метод	0,20	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.20$
108	540985,85	3261215,98	540985,85	3261215,98	Геодезический метод	0,20	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:39

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	79	21,35	-	-
79	109	16,53	-	-
109	110	13,11	-	-
110	111	23,80	-	-

111	108	29,24	-	-
-----	-----	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, СТ-Погринка, ул. Васильковская, уч. 321
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	654±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{654} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	540971,52	3261178,74	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
78	540978,46	3261197,10	540978,46	3261197,10	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н254У	-	-	540951,37	3261206,99	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н255У	-	-	540944,00	3261189,44	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н256У	-	-	540946,23	3261170,82	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н257У	-	-	540949,49	3261168,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н159У	-	-	540952,32	3261173,25	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н158У	-	-	540958,52	3261183,47	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н157У	-	-	540971,52	3261178,74	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:3

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	78	19,63	-	-
78	н254У	28,84	-	-
н254У	н255У	19,03	-	-
н255У	н256У	18,75	-	-
н256У	н257У	3,75	-	-
н257У	н159У	5,14	-	-
н159У	н158У	11,95	-	-
н158У	н157У	13,83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Васильковская, уч. 319
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	730±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{730}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения				-		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>47:05:0813003:20</u>	
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n237У	-	-	541190,59	3261823,40	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n242У	-	-	541191,38	3261832,67	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n243У	-	-	541192,93	3261852,61	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n244У	-	-	541163,16	3261854,29	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n245У	-	-	541161,93	3261844,12	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n240У	-	-	541161,08	3261824,85	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n239У	-	-	541170,78	3261824,45	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n238У	-	-	541176,28	3261823,76	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n237У	-	-	541190,59	3261823,40	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>47:05:0813003:20</u>	
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
n237У	n242У	9,30	-	-			
n242У	n243У	20,00	-	-			
n243У	n244У	29,82	-	-			
n244У	n245У	10,24	-	-			
n245У	n240У	19,29	-	-			
n240У	n239У	9,71	-	-			
n239У	n238У	5,54	-	-			
n238У	n237У	14,31	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Садовая, уч. 313
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	884±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{884} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:21

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	541193,86	3261863,24	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н247У	-	-	541197,80	3261910,96	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н248У	-	-	541177,13	3261913,13	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н249У	-	-	541175,46	3261898,01	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н250У	-	-	541174,11	3261883,18	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н251У	-	-	541183,59	3261882,40	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н252У	-	-	541182,08	3261864,06	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н246У	-	-	541193,86	3261863,24	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:21

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	47,88	-	-
н247У	н248У	20,78	-	-
н248У	н249У	15,21	-	-
н249У	н250У	14,89	-	-
н250У	н251У	9,51	-	-
н251У	н252У	18,40	-	-
н252У	н246У	11,81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 316</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	847±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{847} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:75

Зона № 3

Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	541205,35	3261921,91	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н140У	-	-	541206,76	3261954,71	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н253У	-	-	541187,17	3261955,79	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
107	541184,48	3261923,65	541184,48	3261923,65	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н141У	-	-	541205,35	3261921,91	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813003:75

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н140У	32,83	-	-
н140У	н253У	19,62	-	-
н253У	107	32,25	-	-
107	н141У	20,94	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. № 317
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	660±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:81

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>47:05:0813003:82</i>							
100	541184,56	3261742,15	541184,56	3261742,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
361	541187,15	3261772,21	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
824	541156,69	3261774,57	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
101	-	-	541187,12	3261772,21	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
102	-	-	541186,44	3261772,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
103	-	-	541156,61	3261774,63	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
104	541156,10	3261764,10	541156,10	3261764,10	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
105	541155,01	3261753,81	541155,01	3261753,81	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
106	541154,27	3261744,56	541154,27	3261744,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
100	541184,56	3261742,15	541184,56	3261742,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<i>47:05:0813003:83</i>							
н236У	-	-	541190,21	3261817,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
нУ	541190,44	3261816,96	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
нУ	541190,90	3261822,20	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
нУ	541160,66	3261824,41	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
нУ	541160,00	3261818,35	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н237У	-	-	541190,59	3261823,40	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н238У	-	-	541176,28	3261823,76	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н239У	-	-	541170,78	3261824,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н240У	-	-	541161,08	3261824,85	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н241У	-	-	541160,81	3261818,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н236У	-	-	541190,21	3261817,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:81

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:05:0813003:82				
100	101	30,17	-	-
101	102	0,68	-	-
102	103	29,92	-	-
103	104	10,54	-	-
104	105	10,35	-	-
105	106	9,28	-	-
106	100	30,39	-	-
47:05:0813003:83				
н236У	н237У	5,97	-	-
н237У	н238У	14,31	-	-
н238У	н239У	5,54	-	-
н239У	н240У	9,71	-	-
н240У	н241У	5,90	-	-
н241У	н236У	29,44	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				-
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			<i>Ленинградская область, Подпорожский район, СТ-Погринка, ул. Садовая, уч.309</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2725±16 (47:05:0813003:82) 916±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{916} + 3.5 * 0.1 * \sqrt{172} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:22

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	540937,42	3261192,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н214У	-	-	540945,18	3261210,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н215У	-	-	540918,06	3261220,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н216У	-	-	540918,18	3261220,91	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н217У	-	-	540914,34	3261222,40	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
91	540900,01	3261227,17	540900,01	3261227,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
92	540897,74	3261223,37	540897,74	3261223,37	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н218У	-	-	540894,52	3261217,91	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н219У	-	-	540895,86	3261209,00	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н220У	-	-	540903,61	3261204,76	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н221У	-	-	540907,92	3261203,08	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н222У	-	-	540923,21	3261197,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н223У	-	-	540925,01	3261194,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н224У	-	-	540923,71	3261190,88	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н225У	-	-	540930,12	3261188,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н226У	-	-	540931,43	3261192,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н227У	-	-	540932,95	3261193,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н213У	-	-	540937,42	3261192,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:22

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	20,24	-	-
н214У	н215У	28,82	-	-
н215У	н216У	0,34	-	-

н216У	н217У	4,12	-	-
н217У	91	15,10	-	-
91	92	4,43	-	-
92	н218У	6,34	-	-
н218У	н219У	9,01	-	-
н219У	н220У	8,83	-	-
н220У	н221У	4,63	-	-
н221У	н222У	16,33	-	-
н222У	н223У	3,32	-	-
н223У	н224У	3,90	-	-
н224У	н225У	6,80	-	-
н225У	н226У	3,91	-	-
н226У	н227У	2,09	-	-
н227У	н213У	4,74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 302 а</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	<i>1001±11</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	<i>ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1001=11</i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:21

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	541146,08	3261544,82	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н199У	-	-	541153,66	3261563,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н200У	-	-	541134,13	3261571,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н201У	-	-	541131,47	3261572,63	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н202У	-	-	541119,49	3261577,80	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н203У	-	-	541106,73	3261571,73	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н204У	-	-	541107,14	3261571,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н195У	-	-	541117,66	3261556,77	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н194У	-	-	541146,08	3261544,82	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:21

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н199У	20,34	-	-
н199У	н200У	21,04	-	-
н200У	н201У	2,87	-	-
н201У	н202У	13,05	-	-
н202У	н203У	14,13	-	-
н203У	н204У	0,56	-	-
н204У	н195У	17,98	-	-
н195У	н194У	30,83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 301
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	809±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{809} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n181У	-	-	541068,00	3261346,36	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
82	541079,90	3261382,59	541079,90	3261382,59	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
83	541060,75	3261390,21	541060,75	3261390,21	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
84	541059,57	3261388,98	541059,57	3261388,98	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
85	541054,20	3261391,42	541054,20	3261391,42	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
86	541051,82	3261385,94	541051,82	3261385,94	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n182У	-	-	541050,11	3261386,54	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n183У	-	-	541049,62	3261383,28	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n184У	-	-	541047,31	3261374,02	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n185У	-	-	541044,02	3261365,38	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n186У	-	-	541042,31	3261360,75	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n187У	-	-	541041,22	3261357,68	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n181У	-	-	541068,00	3261346,36	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:18

Обозначение части границы	Горизонтально е проложение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
---------------------------	----------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н181У	82	38,13	-	-
82	83	20,61	-	-
83	84	1,70	-	-
84	85	5,90	-	-
85	86	5,97	-	-
86	н182У	1,81	-	-
н182У	н183У	3,30	-	-
н183У	н184У	9,54	-	-
н184У	н185У	9,25	-	-
н185У	н186У	4,94	-	-
н186У	н187У	3,26	-	-
н187У	н181У	29,07	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 291
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1068±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1068} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813002:20

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	541119,45	3261476,98	541119,45	3261476,98	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n188У	-	-	541119,91	3261477,37	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n189У	-	-	541127,10	3261495,88	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n190У	-	-	541097,90	3261506,08	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n191У	-	-	541094,34	3261495,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n192У	-	-	541091,56	3261487,74	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
88	541091,38	3261487,54	541091,38	3261487,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
89	541097,10	3261485,45	541097,10	3261485,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
90	541098,18	3261484,64	541098,18	3261484,64	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
87	541119,45	3261476,98	541119,45	3261476,98	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:20

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	n188У	0,60	-	-
n188У	n189У	19,86	-	-
n189У	n190У	30,93	-	-
n190У	n191У	10,89	-	-
n191У	n192У	8,52	-	-
n192У	88	0,27	-	-
88	89	6,09	-	-
89	90	1,35	-	-
90	87	22,61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 298
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{615} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	541000,15	3261166,50	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
76	541007,43	3261185,79	541007,43	3261185,79	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
77	540994,68	3261191,19	540994,68	3261191,19	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
78	540978,46	3261197,10	540978,46	3261197,10	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н157У	-	-	540971,52	3261178,74	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н156У	-	-	541000,15	3261166,50	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:1

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	76	20,62	-	-
76	77	13,85	-	-
77	78	17,26	-	-
78	н157У	19,63	-	-

н157У	н156У	31,14	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 282			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			632±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{632} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			-			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>47:05:0813002:16</b>			
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	540993,53	3261148,86	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н156У	-	-	541000,15	3261166,50	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н157У	-	-	540971,52	3261178,74	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н158У	-	-	540958,52	3261183,47	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н159У	-	-	540952,32	3261173,25	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н160У	-	-	540961,14	3261167,60	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н150У	-	-	540967,93	3261162,53	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н149У	-	-	540973,07	3261158,69	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н148У	-	-	540980,68	3261154,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н147У	-	-	540990,96	3261150,01	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н146У	-	-	540993,53	3261148,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813002:16

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н156У	18,84	-	-
н156У	н157У	31,14	-	-
н157У	н158У	13,83	-	-
н158У	н159У	11,95	-	-
н159У	н160У	10,47	-	-
н160У	н150У	8,47	-	-
н150У	н149У	6,42	-	-
н149У	н148У	8,79	-	-
н148У	н147У	11,14	-	-
н147У	н146У	2,82	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпородское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Медовая, уч. 281
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	770±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{770}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813002:4**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	540979,96	3261114,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н143У	-	-	540982,73	3261122,52	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н144У	-	-	540984,06	3261122,09	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н145У	-	-	540992,70	3261146,78	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н146У	-	-	540993,53	3261148,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н147У	-	-	540990,96	3261150,01	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н148У	-	-	540980,68	3261154,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н149У	-	-	540973,07	3261158,69	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н150У	-	-	540967,93	3261162,53	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н151У	-	-	540953,35	3261143,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н152У	-	-	540963,37	3261127,74	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н153У	-	-	540969,24	3261117,52	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н154У	-	-	540973,78	3261116,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н155У	-	-	540976,50	3261115,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н142У	-	-	540979,96	3261114,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:4

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	8,68	-	-
н143У	н144У	1,40	-	-
н144У	н145У	26,16	-	-
н145У	н146У	2,24	-	-

n146У	n147У	2,82	-	-
n147У	n148У	11,14	-	-
n148У	n149У	8,79	-	-
n149У	n150У	6,42	-	-
n150У	n151У	23,74	-	-
n151У	n152У	18,92	-	-
n152У	n153У	11,79	-	-
n153У	n154У	4,74	-	-
n154У	n155У	2,85	-	-
n155У	n142У	3,61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 280
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1100±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:71

Зона № 3

Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

Характеристика точек границ	координат				определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	541173,36	3261427,68	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н77У	-	-	541178,78	3261440,78	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н82У	-	-	541156,44	3261449,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н81У	-	-	541150,60	3261451,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н103У	-	-	541147,95	3261445,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н102У	-	-	541149,50	3261444,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н101У	-	-	541147,47	3261438,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н100У	-	-	541148,86	3261437,09	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н99У	-	-	541156,15	3261434,57	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н98У	-	-	541173,36	3261427,68	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:71

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н77У	14,18	-	-
н77У	н82У	24,06	-	-
н82У	н81У	6,20	-	-
н81У	н103У	6,88	-	-
н103У	н102У	1,67	-	-
н102У	н101У	6,41	-	-
н101У	н100У	2,17	-	-
н100У	н99У	7,71	-	-
н99У	н98У	18,54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Садоводческое товарищество "Погринка", уч.282
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	416±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{416} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>47:05:0813003:18(1)</i>							
<i>н132У</i>	-	-	<i>541216,30</i>	<i>3261779,96</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>н135У</i>	-	-	<i>541217,49</i>	<i>3261809,15</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>н136У</i>	-	-	<i>541197,61</i>	<i>3261811,35</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>70</i>	<i>541195,80</i>	<i>3261781,40</i>	<i>541195,80</i>	<i>3261781,40</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>н132У</i>	-	-	<i>541216,30</i>	<i>3261779,96</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>47:05:0813003:18(2)</i>							
<i>н48У</i>	-	-	<i>541228,88</i>	<i>3261818,12</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>н47У</i>	-	-	<i>541230,57</i>	<i>3261843,78</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>н137У</i>	-	-	<i>541200,00</i>	<i>3261846,49</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>н138У</i>	-	-	<i>541198,19</i>	<i>3261820,20</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>н48У</i>	-	-	<i>541228,88</i>	<i>3261818,12</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:18

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

1	2	3	4	5
47:05:0813003:18(1)				
н132У	н135У	29,21	-	-
н135У	н136У	20,00	-	-
н136У	70	30,00	-	-
70	н132У	20,55	-	-
47:05:0813003:18(2)				
н48У	н47У	25,72	-	-
н47У	н137У	30,69	-	-
н137У	н138У	26,35	-	-
н138У	н48У	30,76	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 271
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1400±19 (1) 599,75±8,57
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{599.75} + 3.5 * 0.1 * \sqrt{799.81} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813003:19

Зона № 3

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

Характеристика точек границ	координат				определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	541230,57	3261843,78	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н46У	-	-	541230,76	3261845,98	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н51У	-	-	541233,73	3261878,55	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
13	541223,50	3261879,34	541223,50	3261879,34	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
74	541203,24	3261881,16	541203,24	3261881,16	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н137У	-	-	541200,00	3261846,49	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н47У	-	-	541230,57	3261843,78	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:19

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	2,21	-	-
н46У	н51У	32,71	-	-
н51У	13	10,26	-	-
13	74	20,34	-	-
74	н137У	34,82	-	-
н137У	н47У	30,69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, СТ "Погринка", участок №275
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1067±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1067} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-

6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:90

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	541225,17	3261920,70	541225,17	3261920,70	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n139У	-	-	541227,00	3261953,59	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n140У	-	-	541206,76	3261954,71	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n141У	-	-	541205,35	3261921,91	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
75	541225,17	3261920,70	541225,17	3261920,70	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:90

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	n139У	32,94	-	-
n139У	n140У	20,27	-	-
n140У	n141У	32,83	-	-
n141У	75	19,86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** -

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, СНТГ-Погринка, ул. Зеленая, уч. 279
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	660±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>47:05:0813003:15(1)</i>							
<i>n124У</i>	-	-	<i>541268,31</i>	<i>3261675,81</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>59</i>	<i>541269,27</i>	<i>3261695,05</i>	<i>541269,27</i>	<i>3261695,05</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>60</i>	<i>541237,19</i>	<i>3261697,95</i>	<i>541237,19</i>	<i>3261697,95</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>n122У</i>	-	-	<i>541236,35</i>	<i>3261677,49</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>n121У</i>	-	-	<i>541246,34</i>	<i>3261676,96</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>n125У</i>	-	-	<i>541253,21</i>	<i>3261676,60</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>n124У</i>	-	-	<i>541268,31</i>	<i>3261675,81</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>47:05:0813003:15(2)</i>							
<i>n117У</i>	-	-	<i>541230,85</i>	<i>3261678,61</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>n126У</i>	-	-	<i>541232,36</i>	<i>3261690,73</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>n127У</i>	-	-	<i>541232,83</i>	<i>3261698,35</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>61</i>	<i>541231,21</i>	<i>3261698,52</i>	<i>541231,21</i>	<i>3261698,52</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>62</i>	<i>541228,53</i>	<i>3261698,81</i>	<i>541228,53</i>	<i>3261698,81</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>63</i>	<i>541220,43</i>	<i>3261699,28</i>	<i>541220,43</i>	<i>3261699,28</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>64</i>	<i>541189,01</i>	<i>3261701,49</i>	<i>541189,01</i>	<i>3261701,49</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>

н118У	-	-	541186,90	3261682,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н117У	-	-	541230,85	3261678,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<b>47:05:0813003:15</b>	
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
47:05:0813003:15(1)							
н124У	59	19,26	-			-	
	59	60	-			-	
	60	н122У	-			-	
н122У	н121У	10,00	-			-	
н121У	н125У	6,88	-			-	
н125У	н124У	15,12	-			-	
47:05:0813003:15(2)							
н117У	н126У	12,21	-			-	
н126У	н127У	7,63	-			-	
н127У	61	1,63	-			-	
	61	62	-			-	
	62	63	-			-	
	63	64	-			-	
	64	н118У	-			-	
н118У	н117У	44,10	-			-	
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>						<b>-</b>	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Адрес земельного участка					Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 266	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²					1504±19 (1) 637,74±8,84	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{637.74} + 3.5*0.1*\sqrt{866.7}=19$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²					-	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>47:05:0813003:67</i>							
65	-	-	541272,64	3261756,65	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
589	541272,50	3261756,40	-	-	-	-	-
n128У	-	-	541273,61	3261776,36	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
590	541273,90	3261776,70	-	-	-	-	-
n129У	-	-	541246,88	3261777,49	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
591	541244,20	3261778,70	-	-	-	-	-
n130У	-	-	541244,25	3261777,60	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
588	541242,50	3261760,10	-	-	-	-	-
66	-	-	541244,71	3261756,35	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
67	-	-	541246,95	3261756,52	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
65	-	-	541272,64	3261756,65	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
589	541272,50	3261756,40	-	-	-	-	-
<i>47:05:0813003:66</i>							
68	-	-	541236,29	3261758,47	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
69	541237,20	3261778,50	541237,20	3261778,50	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n131У	-	-	541235,28	3261778,63	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n132У	-	-	541216,30	3261779,96	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
70	541195,80	3261781,40	541195,80	3261781,40	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
592	541193,90	3261761,30	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
593	541222,90	3261759,60	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
594	541236,30	3261758,50	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
71	-	-	541193,69	3261761,50	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

72	-	-	541204,10	3261760,48	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
73	-	-	541222,64	3261759,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
68	-	-	541236,29	3261758,47	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:17

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
<i>47:05:0813003:67</i>				
65	<i>n128У</i>	19,73	-	-
<i>n128У</i>	<i>n129У</i>	26,75	-	-
<i>n129У</i>	<i>n130У</i>	2,63	-	-
<i>n130У</i>	66	21,25	-	-
66	67	2,25	-	-
67	65	25,69	-	-
<i>47:05:0813003:66</i>				
68	69	20,05	-	-
69	<i>n131У</i>	1,92	-	-
<i>n131У</i>	<i>n132У</i>	19,03	-	-
<i>n132У</i>	70	20,55	-	-
70	71	20,01	-	-
71	72	10,46	-	-
72	73	18,55	-	-
73	68	13,72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Садовая, уч. 270</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1988±18 (47:05:0813003:67) 585±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{585} + 3.5*0.1*\sqrt{840}=18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	541147,95	3261445,44	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н81У	-	-	541150,60	3261451,79	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н80У	-	-	541154,28	3261461,60	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н79У	-	-	541162,35	3261481,83	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н105У	-	-	541134,08	3261493,87	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н104У	-	-	541120,08	3261456,38	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н103У	-	-	541147,95	3261445,44	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:12

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н81У	6,88	-	-
н81У	н80У	10,48	-	-
н80У	н79У	21,78	-	-
н79У	н105У	30,73	-	-
н105У	н104У	40,02	-	-
н104У	н103У	29,94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** -

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

1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 256
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	-
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	541205,02	3261563,70	541205,02	3261563,70	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
51	541212,59	3261583,66	541212,59	3261583,66	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n106У	-	-	541195,94	3261589,57	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n107У	-	-	541174,62	3261597,14	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
52	541167,52	3261579,63	541167,52	3261579,63	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
53	541195,98	3261568,00	541195,98	3261568,00	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
50	541205,02	3261563,70	541205,02	3261563,70	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:13

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	51	21,35	-	-
51	н106У	17,67	-	-
н106У	н107У	22,62	-	-
н107У	52	18,89	-	-
52	53	30,74	-	-
53	50	10,01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Медовая, уч. 262
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	806±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{806} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	541231,15	3261577,01	541231,15	3261577,01	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n108У	-	-	541231,33	3261577,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n109У	-	-	541232,44	3261583,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n110У	-	-	541229,72	3261599,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n111У	-	-	541227,23	3261615,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n112У	-	-	541226,87	3261618,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n113У	-	-	541208,95	3261622,34	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
n106У	-	-	541195,94	3261589,57	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
51	541212,59	3261583,66	541212,59	3261583,66	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
54	541231,15	3261577,01	541231,15	3261577,01	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:14

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	n108У	0,56	-	-
n108У	n109У	5,72	-	-
n109У	n110У	16,53	-	-
n110У	n111У	16,69	-	-
n111У	n112У	2,40	-	-
n112У	n113У	18,37	-	-
n113У	n106У	35,26	-	-
n106У	51	17,67	-	-
51	54	19,72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Медовая, уч. 263
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1057±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*M_t*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1057}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n106У	-	-	541195,94	3261589,57	Геодезический метод	0,20	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.20$
n113У	-	-	541208,95	3261622,34	Геодезический метод	0,20	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.20$
n114У	-	-	541202,63	3261619,67	Геодезический метод	0,20	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.20$
n115У	-	-	541197,60	3261617,18	Геодезический метод	0,20	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.20$
n116У	-	-	541179,79	3261609,84	Геодезический метод	0,20	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.20$
n107У	-	-	541174,62	3261597,14	Геодезический метод	0,20	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.20$
n106У	-	-	541195,94	3261589,57	Геодезический метод	0,20	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:15

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n106У	n113У	35,26	-	-
n113У	n114У	6,86	-	-
n114У	n115У	5,61	-	-
n115У	n116У	19,26	-	-

н116У	н107У	13,71	-	-			
н107У	н106У	22,62	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Медовая, уч. 263 а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			548±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{548} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²			-			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:05:0813002:11</u>							
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	541119,21	3261368,57	541119,21	3261368,57	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н76У	-	-	541122,76	3261378,95	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н75У	-	-	541124,27	3261383,80	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
30	541125,79	3261388,73	541125,79	3261388,73	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

42	541124,30	3261389,42	541124,30	3261389,42	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
43	541098,01	3261400,02	541098,01	3261400,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н97У	-	-	541090,90	3261380,68	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
44	541092,04	3261380,14	541092,04	3261380,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
31	541119,21	3261368,57	541119,21	3261368,57	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:11

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н76У	10,97	-	-
н76У	н75У	5,08	-	-
н75У	30	5,16	-	-
30	42	1,64	-	-
42	43	28,35	-	-
43	н97У	20,61	-	-
н97У	44	1,26	-	-
44	31	29,53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, СТ-Погринка, ул. Медовая, уч. 252
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	638±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{638}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	541036,23	3261153,06	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н88У	-	-	541038,05	3261157,18	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н89У	-	-	541043,69	3261172,10	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н90У	-	-	541014,65	3261183,00	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н87У	-	-	541007,05	3261164,25	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н61У	-	-	541035,88	3261153,18	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н60У	-	-	541036,23	3261153,06	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:8

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н88У	4,50	-	-
н88У	н89У	15,95	-	-
н89У	н90У	31,02	-	-
н90У	н87У	20,23	-	-
н87У	н61У	30,88	-	-
н61У	н60У	0,37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** -

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 241

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	635±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{635} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	541043,69	3261172,10	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
36	541048,40	3261184,56	541048,40	3261184,56	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
19	541050,51	3261190,05	541050,51	3261190,05	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н69У	-	-	541049,48	3261190,44	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н68У	-	-	541052,01	3261197,11	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н91У	-	-	541023,74	3261206,36	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н90У	-	-	541014,65	3261183,00	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н89У	-	-	541043,69	3261172,10	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:9

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	36	13,32	-	-

36	19	5,88	-	-
19	н69У	1,10	-	-
н69У	н68У	7,13	-	-
н68У	н91У	29,74	-	-
н91У	н90У	25,07	-	-
н90У	н89У	31,02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 242
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	787±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{787} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:78

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	541021,50	3261112,50	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н55У	-	-	541023,23	3261117,99	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н64У	-	-	541028,52	3261134,76	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н86У	-	-	540999,94	3261144,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н84У	-	-	540991,63	3261125,42	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н56У	-	-	541021,50	3261112,50	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:78

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	5,76	-	-
н55У	н64У	17,58	-	-
н64У	н86У	30,23	-	-
н86У	н84У	20,91	-	-
н84У	н56У	32,54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Медовая, уч. 240а</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	693±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{693}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**
**47:05:0813002:5**

 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	541178,78	3261440,78	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н78У	-	-	541190,45	3261470,65	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н79У	-	-	541162,35	3261481,83	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н80У	-	-	541154,28	3261461,60	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н81У	-	-	541150,60	3261451,79	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н82У	-	-	541156,44	3261449,72	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н77У	-	-	541178,78	3261440,78	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**
**47:05:0813002:5**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	32,07	-	-
н78У	н79У	30,24	-	-
н79У	н80У	21,78	-	-
н80У	н81У	10,48	-	-
н81У	н82У	6,20	-	-
н82У	н77У	24,06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**
**-**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 233
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	972±11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{972} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813002:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	541053,86	3261114,15	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н58У	-	-	541063,56	3261143,45	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н59У	-	-	541054,29	3261146,26	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
14	541038,65	3261151,99	541038,65	3261151,99	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н60У	-	-	541036,23	3261153,06	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н61У	-	-	541035,88	3261153,18	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н62У	-	-	541033,27	3261146,71	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н63У	-	-	541032,37	3261145,23	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н64У	-	-	541028,52	3261134,76	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н55У	-	-	541023,23	3261117,99	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н54У	-	-	541053,86	3261114,15	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:6

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н58У	30,86	-	-
н58У	н59У	9,69	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	541259,70	3261813,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н44У	-	-	541260,72	3261835,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н45У	-	-	541260,11	3261842,53	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н46У	-	-	541230,76	3261845,98	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н47У	-	-	541230,57	3261843,78	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н48У	-	-	541228,88	3261818,12	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н49У	-	-	541228,76	3261815,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н43У	-	-	541259,70	3261813,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:14

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	21,55	-	-
н44У	н45У	7,11	-	-
н45У	н46У	29,55	-	-
н46У	н47У	2,21	-	-
н47У	н48У	25,72	-	-
н48У	н49У	2,17	-	-
н49У	н43У	31,01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", пер. Придорожный, участок № 180
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	898±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{898}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813003:77**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	541260,11	3261842,53	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н50У	-	-	541262,82	3261877,23	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н51У	-	-	541233,73	3261878,55	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н46У	-	-	541230,76	3261845,98	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н45У	-	-	541260,11	3261842,53	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813003:77**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н50У	34,81	-	-
н50У	н51У	29,12	-	-
н51У	н46У	32,71	-	-
н46У	н45У	29,55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером -**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, садоводческое товарищество "Погринка", ул. Придорожная, уч.181
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	990±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	541321,24	3261888,15	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н32У	-	-	541321,94	3261905,28	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н33У	-	-	541295,95	3261904,89	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н34У	-	-	541272,45	3261907,36	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н30У	-	-	541270,94	3261886,13	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н29У	-	-	541312,07	3261881,44	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н35У	-	-	541315,61	3261881,03	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н31У	-	-	541321,24	3261888,15	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:1

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	17,14	-	-
н32У	н33У	25,99	-	-
н33У	н34У	23,63	-	-

н34У	н30У	21,28	-	-
н30У	н29У	41,40	-	-
н29У	н35У	3,56	-	-
н35У	н31У	9,08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Зеленая, уч.149
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1094±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1094} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	541302,67	3261858,24	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н29У	-	-	541312,07	3261881,44	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н30У	-	-	541270,94	3261886,13	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н25У	-	-	541269,13	3261860,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н24У	-	-	541302,67	3261858,24	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>47:05:0813003:13</u>	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н24У	н29У	25,03	-		-		
н29У	н30У	41,40	-		-		
н30У	н25У	25,27	-		-		
н25У	н24У	33,65	-		-		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", пер. Придорожный, уч. 148		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				924±11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{924}=11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				-		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				-		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>47:05:0813003:11</u>	
Зона № <u>3</u>							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	541341,60	3261810,00	541341,60	3261810,00	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н6У	-	-	541301,30	3261831,64	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н7У	-	-	541288,81	3261813,56	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н8У	-	-	541296,41	3261806,66	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н9У	-	-	541328,22	3261789,88	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
3	541341,60	3261810,00	541341,60	3261810,00	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813003:11

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н6У	45,74	-	-
н6У	н7У	21,97	-	-
н7У	н8У	10,26	-	-
н8У	н9У	35,96	-	-
н9У	3	24,16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Шеменская волость, СТ-Погринка, уч. 113
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1100±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У1</u>			
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1У	541288,22	3261720,37	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
n2У	541291,14	3261721,74	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
n3У	541297,44	3261728,83	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
1	541300,26	3261743,89	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
2	541274,52	3261750,95	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
n4У	541273,15	3261726,35	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
n5У	541277,67	3261717,66	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
n1У	541288,22	3261720,37	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У1</u>		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1У	n2У	3,23	-	-
n2У	n3У	9,48	-	-
n3У	1	15,32	-	-
1	2	26,69	-	-
2	n4У	24,64	-	-
n4У	n5У	9,80	-	-
n5У	n1У	10,89	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У1</u>	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
1	2		3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Подпорожский, снт Погринка, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", уч. оп. 1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	650±9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{650} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У1	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У2			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n10У	541365,56	3261841,49	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n11У	541319,71	3261869,00	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н12У	541308,97	3261846,94	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
4	541352,64	3261825,53	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н13У	541354,19	3261824,66	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н14У	541363,98	3261839,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н10У	541365,56	3261841,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У2</u>			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н10У	н11У	53,47	-	-	
н11У	н12У	24,54	-	-	
н12У	4	48,64	-	-	
4	н13У	1,78	-	-	
н13У	н14У	17,48	-	-	
н14У	н10У	2,83	-	-	

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У2</u>	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Центральная, уч. 115</i>	
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>	
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1158±12	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1158}=12$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66	

°	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У2	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	541376,77	3261858,86	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
6	541345,74	3261876,93	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
7	541327,17	3261887,71	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н11У	541319,71	3261869,00	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н10У	541365,56	3261841,49	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
5	541376,77	3261858,86	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	35,91	-	-
6	7	21,47	-	-
7	н11У	20,14	-	-
н11У	н10У	53,47	-	-
н10У	5	20,67	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка <u>47:05:0000000:66:3У3</u>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Центральная, уч. 116</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	<i>1125±12</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	<i>ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1125=12</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	<i>47:05:0000000:66:3У3</i>	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка <u>47:05:0000000:66:3У4</u>				
Зона № <u>3</u>				
Обозначение характеристик	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

характерных точек границ	X	Y	метод определения координат	определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
1	2	3	4	5	6
н22У	541296,98	3261836,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н23У	541308,89	3261857,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н24У	541302,67	3261858,24	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н25У	541269,13	3261860,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н26У	541268,21	3261844,91	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н27У	541274,55	3261832,38	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н28У	541277,64	3261832,03	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н22У	541296,98	3261836,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У4		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	24,53	-	-
н23У	н24У	6,24	-	-
н24У	н25У	33,65	-	-
н25У	н26У	16,04	-	-
н26У	н27У	14,04	-	-
н27У	н28У	3,11	-	-
н28У	н22У	19,81	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У4	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", пер. Придорожный, уч. 147	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	842±10	

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{842} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У4	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н36У	541373,95	3261910,17	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
9	541375,82	3261942,32	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н37У	541345,35	3261945,35	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н38У	541338,48	3261915,09	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н39У	541349,95	3261913,60	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н36У	541373,95	3261910,17	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У5

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	----------------	-----------------------------------	--

от т.	до т.	проложение (S), м	Описание проложения части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н36У	9	32,20	-	-
9	н37У	30,62	-	-
н37У	н38У	31,03	-	-
н38У	н39У	11,57	-	-
н39У	н36У	24,24	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Зеленая, уч. 150</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	<i>1044±11</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	<i>ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1044=11</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	<i>47:05:0000000:66:3У5</i>	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У6</u>			
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40У	541331,70	3261913,65	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н41У	541342,55	3261945,23	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
10	541311,08	3261948,20	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
11	541306,79	3261918,53	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н42У	541310,33	3261916,65	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н40У	541331,70	3261913,65	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У6</u>		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	33,39	-	-
н41У	10	31,61	-	-
10	11	29,98	-	-
11	н42У	4,01	-	-
н42У	н40У	21,58	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У6</u>	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Зеленая, уч. 151</i>	
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>	
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>	

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	908±11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{908} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У6	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n50У	541262,82	3261877,23	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n52У	541267,61	3261907,67	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
12	541226,72	3261909,51	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
13	541223,50	3261879,34	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n51У	541233,73	3261878,55	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n50У	541262,82	3261877,23	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н52У	30,81	-	-
н52У	12	40,93	-	-
12	13	30,34	-	-
13	н51У	10,26	-	-
н51У	н50У	29,12	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У7	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Зеленая, уч. 182	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1228±12	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1228} = 12$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66	
	Иное	-	
9	Иные сведения	-	

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

1	47:05:0000000:66:3У7				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У8			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н53У	541049,91	3261102,03	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н54У	541053,86	3261114,15	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н55У	541023,23	3261117,99	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н56У	541021,50	3261112,50	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н57У	541018,17	3261101,95	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н53У	541049,91	3261102,03	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У8			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н53У	н54У	12,75	-	-	
н54У	н55У	30,87	-	-	
н55У	н56У	5,76	-	-	
н56У	н57У	11,06	-	-	
н57У	н53У	31,74	-	-	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У8			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Салатная, уч. 216А		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	448±7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{448} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У8	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	541077,16	3261179,54	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н65У	541090,80	3261212,82	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н66У	541092,15	3261215,94	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н67У	541092,46	3261216,73	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
16	541092,25	3261216,81	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
17	541063,20	3261228,16	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
18	541061,19	3261222,71	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н68У	541052,01	3261197,11	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н69У	541049,48	3261190,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
19	541050,51	3261190,05	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
20	541055,44	3261188,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
21	541074,85	3261180,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
15	541077,16	3261179,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У9			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
15	н65У	35,97	-	-	
н65У	н66У	3,40	-	-	
н66У	н67У	0,85	-	-	
н67У	16	0,22	-	-	
16	17	31,19	-	-	
17	18	5,81	-	-	
18	н68У	27,20	-	-	
н68У	н69У	7,13	-	-	
н69У	19	1,10	-	-	
19	20	5,28	-	-	
20	21	20,89	-	-	
21	15	2,48	-	-	

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У9
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Салатная, уч. 220
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1225±12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1225}=12$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У9	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н70У	541131,86	3261322,83	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н71У	541142,68	3261346,41	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н72У	541130,46	3261351,98	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н73У	541118,47	3261355,57	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
22	541116,59	3261355,96	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
23	541115,43	3261350,40	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
24	541103,87	3261355,03	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
25	541096,85	3261338,54	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н70У	541131,86	3261322,83	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У10

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	----------------	-----------------------------------	--

от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н70У	н71У	25,94	-	-
н71У	н72У	13,43	-	-
н72У	н73У	12,52	-	-
н73У	22	1,92	-	-
22	23	5,68	-	-
23	24	12,45	-	-
24	25	17,92	-	-
25	н70У	38,37	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Салатная, уч. 224</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	<i>901±11</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	<i>ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√901=11</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ

1	2		3		
1	47:05:0000000:66:3У10		-		
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У11			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>т</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>т</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н71У	541142,68	3261346,41	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н74У	541159,21	3261390,27	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
26	541158,57	3261390,85	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
27	541133,46	3261400,02	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
28	541130,46	3261392,33	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
29	541126,95	3261391,22	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
30	541125,79	3261388,73	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н75У	541124,27	3261383,80	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н76У	541122,76	3261378,95	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
31	541119,21	3261368,57	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
22	541116,59	3261355,96	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н73У	541118,47	3261355,57	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н72У	541130,46	3261351,98	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н71У	541142,68	3261346,41	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У11			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н71У	н74У	46,87	-	-	
н74У	26	0,86	-	-	
26	27	26,73	-	-	
27	28	8,25	-	-	
28	29	3,68	-	-	
29	30	2,75	-	-	
30	н75У	5,16	-	-	

н75У	н76У	5,08	-	-
н76У	31	10,97	-	-
31	22	12,88	-	-
22	н73У	1,92	-	-
н73У	н72У	12,52	-	-
н72У	н71У	13,43	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Салатная, уч. 225</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	<i>1368±13</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	<i><math>\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1368} = 13</math></i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	<i>47:05:0000000:66:3У11</i>	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У12</u>			
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н83У	541194,67	3261480,01	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
32	541206,32	3261510,77	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
33	541178,14	3261521,71	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
34	541172,84	3261509,69	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
35	541165,96	3261491,48	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н83У	541194,67	3261480,01	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У12</u>			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н83У	32	32,89	-	-	
32	33	30,23	-	-	
33	34	13,14	-	-	
34	35	19,47	-	-	
35	н83У	30,92	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У12</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Салатная, уч. 234	
2	Категория земель			Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования			Для ведения гражданами садоводства и огородничества	

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1008±11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1008} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У12	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н57У	541018,17	3261101,95	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н56У	541021,50	3261112,50	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н84У	540991,63	3261125,42	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н85У	540987,02	3261113,54	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н57У	541018,17	3261101,95	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У13

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	----------------	-----------------------------------	--

от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н57У	н56У	11,06	-	-
н56У	н84У	32,54	-	-
н84У	н85У	12,74	-	-
н85У	н57У	33,24	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Медовая, уч. 240Б</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	<i>391±7</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	<i>ΔP=3.5*Мг*√P=3.5*0.1*√391=7</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	<i>47:05:0000000:66:3У13</i>	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У14</u>			
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н64У	541028,52	3261134,76	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н63У	541032,37	3261145,23	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н62У	541033,27	3261146,71	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н61У	541035,88	3261153,18	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н87У	541007,05	3261164,25	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н86У	540999,94	3261144,61	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н64У	541028,52	3261134,76	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У14</u>			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н64У	н63У	11,16	-	-	
н63У	н62У	1,73	-	-	
н62У	н61У	6,98	-	-	
н61У	н87У	30,88	-	-	
н87У	н86У	20,89	-	-	
н86У	н64У	30,23	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У14</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Медовая, уч. 240		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	620±9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{620} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У14	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n68У	541052,01	3261197,11	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
18	541061,19	3261222,71	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
37	541033,71	3261233,16	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n92У	541028,67	3261218,57	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n93У	541027,30	3261214,93	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n91У	541023,74	3261206,36	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n68У	541052,01	3261197,11	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У15</u>		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
<i>н68У</i>	<i>18</i>	<i>27,20</i>	-	-
<i>18</i>	<i>37</i>	<i>29,40</i>	-	-
<i>37</i>	<i>н92У</i>	<i>15,44</i>	-	-
<i>н92У</i>	<i>н93У</i>	<i>3,89</i>	-	-
<i>н93У</i>	<i>н91У</i>	<i>9,28</i>	-	-
<i>н91У</i>	<i>н68У</i>	<i>29,74</i>	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У15</u>	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Медовая, уч. 243</i>	
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>	
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	<i>819±10</i>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	<i>ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0.1*√819=10</i>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>	
9	Иные сведения	-	

## 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У15	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У16			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н94У	541077,33	3261258,35	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н95У	541087,14	3261281,90	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
38	541066,37	3261289,21	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
39	541062,02	3261291,96	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
40	541059,87	3261293,51	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
41	541058,86	3261295,08	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н96У	541048,63	3261269,60	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н94У	541077,33	3261258,35	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У16		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	25,51	-	-
н95У	38	22,02	-	-
38	39	5,15	-	-
39	40	2,65	-	-
40	41	1,87	-	-
41	н96У	27,46	-	-
н96У	н94У	30,83	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка	47:05:0000000:66:3У16
--------------------------------	-----------------------

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Медовая, уч. 246</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	<i>784±10</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	<i>ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√784=10</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	<i>47:05:0000000:66:3У16</i>	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		<i>47:05:0000000:66:3У17</i>			
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>п</sub> ), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
45	541169,23	3261415,81	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н98У	541173,36	3261427,68	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н99У	541156,15	3261434,57	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н100У	541148,86	3261437,09	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н101У	541147,47	3261438,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н102У	541149,50	3261444,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н103У	541147,95	3261445,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н104У	541120,08	3261456,38	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
46	541112,42	3261437,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
47	541132,24	3261431,05	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
48	541142,57	3261427,08	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
49	541144,23	3261424,93	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
45	541169,23	3261415,81	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У17		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	н98У	12,57	-	-
н98У	н99У	18,54	-	-
н99У	н100У	7,71	-	-
н100У	н101У	2,17	-	-
н101У	н102У	6,41	-	-
н102У	н103У	1,67	-	-
н103У	н104У	29,94	-	-
н104У	46	20,19	-	-
46	47	20,91	-	-
47	48	11,07	-	-
48	49	2,72	-	-
49	45	26,61	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У17	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
1	2		3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Медовая, уч. 255
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	990±11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{990} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У17	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У18			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47:05:0000000:66:3У18(1)					
55	541230,50	3261660,26	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н117У	541230,85	3261678,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н118У	541186,90	3261682,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н119У	541186,56	3261672,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
56	541185,48	3261662,05	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
57	541194,04	3261662,05	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
58	541223,06	3261660,94	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
55	541230,50	3261660,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

47:05:0000000:66:3У18(2)

н120У	541246,01	3261659,24	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н121У	541246,34	3261676,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н122У	541236,35	3261677,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н123У	541235,87	3261659,91	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н120У	541246,01	3261659,24	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У18

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

47:05:0000000:66:3У18(1)

55	н117У	18,35	-	-
н117У	н118У	44,10	-	-
н118У	н119У	9,37	-	-
н119У	56	10,90	-	-
56	57	8,56	-	-
57	58	29,04	-	-
58	55	7,47	-	-

47:05:0000000:66:3У18(2)

н120У	н121У	17,72		-
н121У	н122У	10,00		-
н122У	н123У	17,59	-	-
н123У	н120У	10,16		-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У18

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Садовая, уч. 265
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1021±15 (1) 843,47±10,16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{843.47} + 3.5 * 0.1 * \sqrt{177.89} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У18	-
2	47:05:0000000:66:3У18(1)	-
3	47:05:0000000:66:3У18(2)	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У19			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

47:05:0000000:66:3У19(1)

н128У	541273,61	3261776,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н133У	541275,56	3261806,89	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н130У	541244,25	3261777,60	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н129У	541246,88	3261777,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н128У	541273,61	3261776,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
47:05:0000000:66:3У19(2)					
н134У	541266,77	3261805,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н135У	541217,49	3261809,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н132У	541216,30	3261779,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н131У	541235,28	3261778,63	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н134У	541266,77	3261805,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:05:0000000:66:3У19(1)				
н128У	н133У	30,59	-	-
н133У	н130У	42,87	-	-
н130У	н129У	2,63	-	-
н129У	н128У	26,75	-	-
47:05:0000000:66:3У19(2)				
н134У	н135У	49,43	-	-
н135У	н132У	29,21	-	-
н132У	н131У	19,03	-	-
н131У	н134У	41,24	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Садовая, уч. 272
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1445±18 (1) 449,37±7,42
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{449.37} + 3.5 * 0.1 * \sqrt{995.22} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У19	-
2	47:05:0000000:66:3У19(1)	-
3	47:05:0000000:66:3У19(2)	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У20			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n161У	541022,34	3261223,47	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n162У	541029,28	3261242,28	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n163У	541031,48	3261248,31	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n164У	541003,04	3261260,08	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n165У	541000,07	3261253,07	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n166У	540999,66	3261252,42	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n167У	540996,81	3261245,03	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н168У	540997,37	3261245,06	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н169У	540997,02	3261244,20	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н170У	540996,39	3261241,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н171У	540995,70	3261240,42	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
79	540993,66	3261235,85	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
80	541022,05	3261223,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н161У	541022,34	3261223,47	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У20			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н161У	н162У	20,05	-	-	
н162У	н163У	6,42	-	-	
н163У	н164У	30,78	-	-	
н164У	н165У	7,61	-	-	
н165У	н166У	0,77	-	-	
н166У	н167У	7,92	-	-	
н167У	н168У	0,56	-	-	
н168У	н169У	0,93	-	-	
н169У	н170У	2,97	-	-	
н170У	н171У	1,12	-	-	
н171У	79	5,00	-	-	
79	80	31,03	-	-	
80	н161У	0,33	-	-	

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У20	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Медовая, уч. 285	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	819±10	

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{819} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У20	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0813002:38:3У21

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n163У	541031,48	3261248,31	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n172У	541034,98	3261258,00	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n173У	541035,18	3261262,92	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n174У	541008,27	3261273,25	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n175У	541007,51	3261271,45	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n164У	541003,04	3261260,08	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n163У	541031,48	3261248,31	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0813002:38:3У21

Обозначение части границ	Горизонтальное	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	----------------	--

от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н163У	н172У	10,30	-	-
н172У	н173У	4,92	-	-
н173У	н174У	28,82	-	-
н174У	н175У	1,95	-	-
н175У	н164У	12,22	-	-
н164У	н163У	30,78	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0813002:38:3У21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Медовая, уч. 286</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	<i>442±7</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	<i><math>\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{442} = 7</math></i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0813002:38</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	<i>47:05:0813002:38:3У21</i>	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У22</u>			
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н176У	541040,11	3261271,26	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н177У	541047,54	3261289,96	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
8I	541019,57	3261301,26	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н178У	541012,17	3261281,59	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н179У	541016,50	3261280,03	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н180У	541018,79	3261279,30	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н176У	541040,11	3261271,26	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У22</u>		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	20,12	-	-
н177У	8I	30,17	-	-
8I	н178У	21,02	-	-
н178У	н179У	4,60	-	-
н179У	н180У	2,40	-	-
н180У	н176У	22,79	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У22</u>	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Медовая, уч. 287	

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	615±9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{615} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У22	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У23

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n193У	541130,76	3261505,24	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n194У	541146,08	3261544,82	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n195У	541117,66	3261556,77	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n196У	541110,17	3261538,51	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n197У	541119,86	3261534,24	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n198У	541110,40	3261512,70	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н193У	541130,76	3261505,24	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У23			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н193У	н194У	42,44	-	-	
н194У	н195У	30,83	-	-	
н195У	н196У	19,74	-	-	
н196У	н197У	10,59	-	-	
н197У	н198У	23,53	-	-	
н198У	н193У	21,68	-	-	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У23			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Медовая, уч. 300		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1104±12		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1104}=12$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		47:05:0000000:66		
	Иное		-		
9	Иные сведения		-		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У23	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н199У	541153,66	3261563,70	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н205У	541160,87	3261581,11	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н206У	541169,10	3261603,30	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н207У	541167,63	3261604,23	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н208У	541151,20	3261597,36	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н209У	541138,92	3261590,19	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н210У	541132,44	3261586,08	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н211У	541127,12	3261582,40	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н212У	541126,74	3261582,71	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н202У	541119,49	3261577,80	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н201У	541131,47	3261572,63	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н200У	541134,13	3261571,54	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н199У	541153,66	3261563,70	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н205У	18,84	-	-
н205У	н206У	23,67	-	-
н206У	н207У	1,74	-	-
н207У	н208У	17,81	-	-
н208У	н209У	14,22	-	-

н209У	н210У	7,67	-	-
н210У	н211У	6,47	-	-
н211У	н212У	0,49	-	-
н212У	н202У	8,76	-	-
н202У	н201У	13,05	-	-
н201У	н200У	2,87	-	-
н200У	н199У	21,04	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Медовая, уч. 302</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	898±10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{898} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У24	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У25</u>			
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	541178,07	3261662,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н228У	541179,41	3261672,64	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н229У	541181,51	3261690,46	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н230У	541176,38	3261692,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н231У	541150,36	3261694,76	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н232У	541149,92	3261684,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н233У	541148,51	3261667,88	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н234У	541147,78	3261665,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
94	541147,76	3261665,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
93	541178,07	3261662,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У25</u>			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
93	н228У	9,90	-	-	
н228У	н229У	17,94	-	-	
н229У	н230У	5,50	-	-	
н230У	н231У	26,12	-	-	
н231У	н232У	9,98	-	-	
н232У	н233У	16,97	-	-	
н233У	н234У	2,66	-	-	
н234У	94	0,30	-	-	
94	93	30,39	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У25</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Садовая, уч. 305
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	902±11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{902} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У25	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У26			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n229У	541181,51	3261690,46	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
n235У	541181,78	3261696,24	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

95	541183,74	3261722,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
96	541166,45	3261723,22	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
97	541155,25	3261724,28	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
98	541152,83	3261724,51	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
99	541150,99	3261702,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н231У	541150,36	3261694,76	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н230У	541176,38	3261692,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н229У	541181,51	3261690,46	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У26			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н229У	н235У	5,79	-	-	
н235У	95	26,19	-	-	
95	96	17,31	-	-	
96	97	11,25	-	-	
97	98	2,43	-	-	
98	99	21,98	-	-	
99	н231У	7,88	-	-	
н231У	н230У	26,12	-	-	
н230У	н229У	5,50	-	-	

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У26	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Садовая, уч. 307	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	937±11	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{937}=11$	

6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У26	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У27			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n151У	540953,35	3261143,79	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n150У	540967,93	3261162,53	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n160У	540961,14	3261167,60	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n159У	540952,32	3261173,25	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n257У	540949,49	3261168,96	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n258У	540943,64	3261159,34	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n151У	540953,35	3261143,79	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У27		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н151У	н150У	23,74	-	-
н150У	н160У	8,47	-	-
н160У	н159У	10,47	-	-
н159У	н257У	5,14	-	-
н257У	н258У	11,26	-	-
н258У	н151У	18,33	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Васильковская, уч. 280а</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	<i>364±7</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	<i>ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√364=7</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	<i>47:05:0000000:66:3У27</i>	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка

47:05:0000000:66:3У28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	540993,66	3261235,85	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n171У	540995,70	3261240,42	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n170У	540996,39	3261241,30	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n169У	540997,02	3261244,20	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n168У	540997,37	3261245,06	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n167У	540996,81	3261245,03	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n166У	540999,66	3261252,42	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n165У	541000,07	3261253,07	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n259У	540972,79	3261263,55	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
110	540966,55	3261247,78	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
109	540978,28	3261241,92	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
79	540993,66	3261235,85	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка

47:05:0000000:66:3У28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	n171У	5,00	-	-
n171У	n170У	1,12	-	-
n170У	n169У	2,97	-	-
n169У	n168У	0,93	-	-
n168У	n167У	0,56	-	-
n167У	n166У	7,92	-	-
n166У	n165У	0,77	-	-
n165У	n259У	29,22	-	-
n259У	110	16,96	-	-
110	109	13,11	-	-
109	79	16,53	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка <u>47:05:0000000:66:3У28</u>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Васильковская, уч. 322</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	530±8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M1 * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{530} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У28	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка <u>47:05:0000000:66:3У29</u>				
Зона № <u>3</u>				
Обозначение характеристик	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

характерных точек границ	X	Y	метод определения координат	определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6
н165У	541000,07	3261253,07	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н164У	541003,04	3261260,08	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н175У	541007,51	3261271,45	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н260У	540979,93	3261282,05	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н259У	540972,79	3261263,55	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н165У	541000,07	3261253,07	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У29		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н164У	7,61	-	-
н164У	н175У	12,22	-	-
н175У	н260У	29,55	-	-
н260У	н259У	19,83	-	-
н259У	н165У	29,22	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У29	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Васильковская, уч. 323	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	584±8	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{584} = 8$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У29	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У30

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n178У	541012,17	3261281,59	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
81	541019,57	3261301,26	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n261У	541013,69	3261303,62	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n262У	540992,21	3261311,97	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n263У	540991,75	3261312,15	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n264У	540985,21	3261295,21	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n265У	540983,96	3261291,97	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n266У	540993,74	3261288,23	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n178У	541012,17	3261281,59	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У30

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

н178У	81	21,02	-	-
81	н261У	6,34	-	-
н261У	н262У	23,05	-	-
н262У	н263У	0,49	-	-
н263У	н264У	18,16	-	-
н264У	н265У	3,47	-	-
н265У	н266У	10,47	-	-
н266У	н178У	19,59	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Васильковская, уч. 324</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	642±9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{642} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У30	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>47:05:0000000:66:3У31</u>					
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<u>47:05:0000000:66:3У31(1)</u>					
88	541091,38	3261487,54	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н192У	541091,56	3261487,74	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н191У	541094,34	3261495,79	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н190У	541097,90	3261506,08	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н271У	541070,29	3261516,26	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н270У	541063,11	3261498,08	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
128	541090,95	3261487,53	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
88	541091,38	3261487,54	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
<u>47:05:0000000:66:3У31(2)</u>					
н198У	541110,40	3261512,70	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н197У	541119,86	3261534,24	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н196У	541110,17	3261538,51	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н272У	541086,44	3261552,74	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н273У	541084,50	3261555,63	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н274У	541078,70	3261544,97	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н275У	541072,84	3261524,40	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н198У	541110,40	3261512,70	<i>Геодезический метод</i>	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>47:05:0000000:66:3У31</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
<u>47:05:0000000:66:3У31(1)</u>				
88	н192У	0,27	-	-
н192У	н191У	8,52	-	-
н191У	н190У	10,89	-	-
н190У	н271У	29,43	-	-

н271У	н270У	19,55	-	-
н270У	128	29,77	-	-
128	88	0,43	-	-
47:05:0000000:66:3У31(2)				
н198У	н197У	23,53	-	-
н197У	н196У	10,59	-	-
н196У	н272У	27,67	-	-
н272У	н273У	3,48	-	-
н273У	н274У	12,14	-	-
н274У	н275У	21,39	-	-
н275У	н198У	39,34	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Васильковская, уч. 335</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	<i>1704±20 (1) 587,34±8,48</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{587.34} + 3.5 * 0.1 * \sqrt{1116.5} = 20</math></i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У31	-
2	47:05:0000000:66:3У31(1)	-
3	47:05:0000000:66:3У31(2)	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>47:05:0000000:66:3У32</u>					
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н196У	541110,17	3261538,51	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н195У	541117,66	3261556,77	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н204У	541107,14	3261571,35	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н276У	541091,78	3261562,64	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н277У	541083,09	3261557,75	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н273У	541084,50	3261555,63	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н272У	541086,44	3261552,74	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н196У	541110,17	3261538,51	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>47:05:0000000:66:3У32</u>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н196У	н195У	19,74	-	-	
н195У	н204У	17,98	-	-	
н204У	н276У	17,66	-	-	
н276У	н277У	9,97	-	-	
н277У	н273У	2,55	-	-	
н273У	н272У	3,48	-	-	
н272У	н196У	27,67	-	-	

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка <u>47:05:0000000:66:3У32</u>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Центральная, уч. 337</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	<i>601±9</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	<i>ΔP=3.5*М1*√P=3.5*0.1*√601=9</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	<i>47:05:0000000:66:3У32</i>	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка <u>47:05:0000000:66:3У33</u>				
Зона № <u>3</u>				
Обозначение характеристик	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

характерных точек границ	X	Y	метод определения координат	определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
1	2	3	4	5	6
130	541145,83	3261623,42	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
133	541146,31	3261635,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
134	541146,58	3261645,21	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
135	541128,99	3261646,68	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
136	541115,53	3261647,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н278V	541112,27	3261625,07	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
130	541145,83	3261623,42	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У33		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	133	11,91	-	-
133	134	9,89	-	-
134	135	17,65	-	-
135	136	13,48	-	-
136	н278V	22,53	-	-
н278V	130	33,60	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У33	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Цветочная, уч. 340	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	720±9	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{720}=9$	

6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У33	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У34

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н241У	541160,81	3261818,96	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н240У	541161,08	3261824,85	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н245У	541161,93	3261844,12	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н285У	541132,31	3261846,37	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н286У	541130,63	3261826,98	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н287У	541129,52	3261824,23	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н288У	541129,33	3261820,90	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н241У	541160,81	3261818,96	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У34

Обозначение части границ	Горизонтальное	Обозначение проложения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	----------------	-------------------------------------	--

от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н241У	н240У	5,90	-	-
н240У	н245У	19,29	-	-
н245У	н285У	29,71	-	-
н285У	н286У	19,46	-	-
н286У	н287У	2,97	-	-
н287У	н288У	3,34	-	-
н288У	н241У	31,54	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Цветочная, уч. 350</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	<i>772±10</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	<i>ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√772=10</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

1	47:05:0000000:66:3У34				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У35			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
150	541164,21	3261925,17	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
151	541167,67	3261960,05	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н294У	541146,51	3261962,39	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н295У	541143,56	3261927,17	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
150	541164,21	3261925,17	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У35			
Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
150	151	35,05	-	-	
151	н294У	21,29	-	-	
н294У	н295У	35,34	-	-	
н295У	150	20,75	-	-	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У35			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Зеленая, уч. 355		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества		

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	740±10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{740} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У35	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У36

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н307У	540951,42	3261228,70	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н310У	540951,74	3261229,17	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н311У	540958,63	3261247,67	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н312У	540930,51	3261258,83	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
155	540930,10	3261257,51	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
156	540925,88	3261244,10	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
157	540924,07	3261240,06	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н309У	540923,33	3261239,40	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н308У	540927,47	3261237,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н307У	540951,42	3261228,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У36</u>			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н307У	н310У	0,57	-	-	
н310У	н311У	19,74	-	-	
н311У	н312У	30,25	-	-	
н312У	155	1,38	-	-	
155	156	14,06	-	-	
156	157	4,43	-	-	
157	н309У	0,99	-	-	
н309У	н308У	4,43	-	-	
н308У	н307У	25,63	-	-	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У36</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Васильковская, уч. 357	
2	Категория земель			Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования			Для ведения гражданами садоводства и огородничества	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			611±9	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{611}=9$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²			-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков			47:05:0000000:66	

°	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У36	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У37

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н311У	540958,63	3261247,67	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н313У	540965,41	3261265,49	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
158	540953,09	3261271,24	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
159	540938,11	3261276,75	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н314У	540937,15	3261277,06	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н315У	540937,01	3261276,66	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н316У	540935,91	3261273,56	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
160	540933,50	3261268,34	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н312У	540930,51	3261258,83	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н311У	540958,63	3261247,67	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н313У	19,07	-	-
н313У	158	13,60	-	-
158	159	15,96	-	-

159	н314У	1,01	-	-
н314У	н315У	0,42	-	-
н315У	н316У	3,29	-	-
н316У	160	5,75	-	-
160	н312У	9,97	-	-
н312У	н311У	30,25	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Васильковская, уч. 358</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	598±9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{598} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У37	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У38</u>			
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>н321У</i>	<i>540984,20</i>	<i>3261315,21</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>н324У</i>	<i>540995,45</i>	<i>3261344,75</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>н325У</i>	<i>540984,06</i>	<i>3261349,75</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>н326У</i>	<i>540973,05</i>	<i>3261353,82</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>н327У</i>	<i>540968,95</i>	<i>3261343,31</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>н328У</i>	<i>540963,07</i>	<i>3261344,90</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>н322У</i>	<i>540955,97</i>	<i>3261326,18</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<i>н321У</i>	<i>540984,20</i>	<i>3261315,21</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0,20</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20</math></i>
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У38</u>			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<i>н321У</i>	<i>н324У</i>	<i>31,61</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	
<i>н324У</i>	<i>н325У</i>	<i>12,44</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	
<i>н325У</i>	<i>н326У</i>	<i>11,74</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	
<i>н326У</i>	<i>н327У</i>	<i>11,28</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	
<i>н327У</i>	<i>н328У</i>	<i>6,09</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	
<i>н328У</i>	<i>н322У</i>	<i>20,02</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	
<i>н322У</i>	<i>н321У</i>	<i>30,29</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У38</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Васильковская, уч. 361</i>		

2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	898±10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{898} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У38	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У39

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н327У	540968,95	3261343,31	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н326У	540973,05	3261353,82	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н341У	540955,30	3261365,85	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н342У	540928,77	3261376,17	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н343У	540920,45	3261350,67	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н338У	540940,99	3261342,16	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

167	540941,62	3261343,77	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н328У	540963,07	3261344,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н327У	540968,95	3261343,31	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У39			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н327У	н326У	11,28	-	-	
н326У	н341У	21,44	-	-	
н341У	н342У	28,47	-	-	
н342У	н343У	26,82	-	-	
н343У	н338У	22,23	-	-	
н338У	167	1,73	-	-	
167	н328У	21,48	-	-	
н328У	н327У	6,09	-	-	

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У39
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Центральная, уч. 367
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1084±12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1084}=12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66

°	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У39	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У40

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	541105,74	3261621,27	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
176	541108,05	3261642,69	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
177	541102,60	3261642,78	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
178	541089,16	3261643,57	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
179	541084,91	3261644,00	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
180	541078,95	3261644,41	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н352У	541078,60	3261638,10	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н353У	541077,43	3261626,29	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
181	541077,21	3261623,13	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
175	541105,74	3261621,27	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	21,54	-	-
176	177	5,45	-	-
177	178	13,46	-	-

178	179	4,27	-	-
179	180	5,97	-	-
180	н352У	6,32	-	-
н352У	н353У	11,87	-	-
н353У	181	3,17	-	-
181	175	28,59	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Цветочная, уч. 378</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	<i>613±9</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	<i>ΔP=3.5*Мi*√P=3.5*0.1*√613=9</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	<i>47:05:0000000:66:3У40</i>	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У41</u>			
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
182	541119,28	3261766,11	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н354У	541121,07	3261787,92	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
183	541090,68	3261790,42	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
184	541088,43	3261770,39	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
185	541093,66	3261771,25	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
186	541098,60	3261771,13	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
182	541119,28	3261766,11	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У41</u>			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
182	н354У	21,88	-	-	
н354У	183	30,49	-	-	
183	184	20,16	-	-	
184	185	5,30	-	-	
185	186	4,94	-	-	
186	182	21,28	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У41</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Цветочная, уч. 384Б		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	612±9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{612}=9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У41	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У42

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н359У	541093,21	3261848,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н365У	541094,53	3261869,06	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н296У	541087,13	3261869,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н300У	541069,22	3261870,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н360У	541068,43	3261852,03	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н359У	541093,21	3261848,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У42		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н365У	20,95	-	-
н365У	н296У	7,41	-	-
н296У	н300У	17,93	-	-
н300У	н360У	18,25	-	-
н360У	н359У	25,08	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У42	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Солнечная, уч. 390	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	492±8	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{492} = 8$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66	
	Иное	-	
9	Иные сведения	-	

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ

1	2		3		
1	47:05:0000000:66:3У42		-		
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У43			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>r</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>r</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
191	541074,72	3261599,91	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
181	541077,21	3261623,13	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н353У	541077,43	3261626,29	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н352У	541078,60	3261638,10	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н366У	541050,51	3261642,67	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н367У	541050,14	3261621,27	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н368У	541052,75	3261614,88	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
191	541074,72	3261599,91	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У43			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
191	181	23,35	-	-	
181	н353У	3,17	-	-	
н353У	н352У	11,87	-	-	
н352У	н366У	28,46	-	-	
н366У	н367У	21,40	-	-	
н367У	н368У	6,90	-	-	
н368У	191	26,59	-	-	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У43			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Солнечная, уч. 410
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	865±10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{865} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У43	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У44			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47:05:0000000:66:3У44(1)					
н369У	541041,55	3261623,38	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н370У	541042,91	3261642,46	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н371У	541043,26	3261654,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н372У	541015,95	3261656,20	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
192	541011,24	3261656,50	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
193	541010,06	3261645,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н369У	541041,55	3261623,38	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

47:05:0000000:66:3У44(2)

н352У	541078,60	3261638,10	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
180	541078,95	3261644,41	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
194	541079,58	3261650,40	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
195	541080,79	3261663,27	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
196	541081,66	3261669,98	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
197	541051,78	3261672,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н366У	541050,51	3261642,67	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н352У	541078,60	3261638,10	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У44

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

47:05:0000000:66:3У44(1)

н369У	н370У	19,13	-	-
н370У	н371У	12,00	-	-
н371У	н372У	27,37	-	-
н372У	192	4,72	-	-
192	193	11,42	-	-
193	н369У	38,28	-	-

47:05:0000000:66:3У44(2)

н352У	180	6,32	-	-
180	194	6,02	-	-
194	195	12,93	-	-
195	196	6,77	-	-
196	197	29,99	-	-
197	н366У	29,95	-	-
н366У	н352У	28,46	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У44

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Солнечная, уч. 462
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1593±19 (1) 695,72±9,23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{695.72} + 3.5 * 0.1 * \sqrt{897.73} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У44	-
2	47:05:0000000:66:3У44(1)	-
3	47:05:0000000:66:3У44(2)	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		:3У45			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н376У	541094,89	3261931,04	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н375У	541097,68	3261962,84	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н377У	541075,46	3261963,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
206	541067,28	3261964,27	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
207	541064,97	3261937,71	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н378У	541068,93	3261937,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н379У	541068,80	3261933,77	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н376У	541094,89	3261931,04	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н375У	31,92	-	-
н375У	н377У	22,25	-	-
н377У	206	8,19	-	-
206	207	26,66	-	-
207	н378У	4,00	-	-
н378У	н379У	3,38	-	-
н379У	н376У	26,23	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ45		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Зеленая, уч. 427
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	931±11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{931}=11$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У45	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У46			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н380У	541043,51	3261673,18	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н385У	541044,76	3261693,51	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н386У	541024,90	3261693,91	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н387У	541017,42	3261694,57	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н388У	541014,83	3261695,28	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н389У	541014,18	3261692,91	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
208	541013,17	3261675,19	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н380У	541043,51	3261673,18	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У46	
Обозначение части границ	Горизонтальное	Обозначение прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ

от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н380У	н385У	20,37	-	-
н385У	н386У	19,86	-	-
н386У	н387У	7,51	-	-
н387У	н388У	2,69	-	-
н388У	н389У	2,46	-	-
н389У	208	17,75	-	-
208	н380У	30,41	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Солнечная, уч. 464</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	603±9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

1	47:05:0000000:66:3У46				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У47			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	541013,17	3261675,19	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н389У	541014,18	3261692,91	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н388У	541014,83	3261695,28	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н393У	541014,30	3261695,32	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н392У	540984,19	3261697,80	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
217	540982,18	3261679,90	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
208	541013,17	3261675,19	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У47			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
208	н389У	17,75	-	-	
н389У	н388У	2,46	-	-	
н388У	н393У	0,53	-	-	
н393У	н392У	30,21	-	-	
н392У	217	18,01	-	-	
217	208	31,35	-	-	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У47			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Малиновая, уч. 492	

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	587±8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{587} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У47	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У48

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н390У	541015,96	3261715,01	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
210	541016,06	3261716,07	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
213	541016,81	3261735,86	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н407У	540987,58	3261737,74	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н391У	540985,90	3261717,36	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н390У	541015,96	3261715,01	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У48</u>		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
<i>н390У</i>	<i>210</i>	<i>1,06</i>	-	-
<i>210</i>	<i>213</i>	<i>19,80</i>	-	-
<i>213</i>	<i>н407У</i>	<i>29,29</i>	-	-
<i>н407У</i>	<i>н391У</i>	<i>20,45</i>	-	-
<i>н391У</i>	<i>н390У</i>	<i>30,15</i>	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У48</u>	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Малиновая, уч. 494</i>	
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>	
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	<i>614±9</i>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	<i>ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0.1*√614=9</i>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>	
9	Иные сведения	-	

## 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У48	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :3У49

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н417У	541056,33	3261855,77	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н425У	541056,83	3261872,93	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
220	541055,30	3261873,07	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
221	541038,05	3261874,63	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н426У	541038,03	3261874,24	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н427У	541018,35	3261875,19	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н428У	540998,18	3261876,37	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н424У	540996,55	3261856,56	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н423У	541002,86	3261856,77	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н422У	541005,84	3261856,36	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н421У	541024,34	3261855,79	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н420У	541038,73	3261855,12	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н419У	541044,36	3261855,47	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н418У	541048,12	3261856,51	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н417У	541056,33	3261855,77	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :3У49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н425У	17,17	-	-
н425У	220	1,54	-	-

220	221	17,32	-	-
221	н426У	0,39	-	-
н426У	н427У	19,70	-	-
н427У	н428У	20,20	-	-
н428У	н424У	19,88	-	-
н424У	н423У	6,31	-	-
н423У	н422У	3,01	-	-
н422У	н421У	18,51	-	-
н421У	н420У	14,41	-	-
н420У	н419У	5,64	-	-
н419У	н418У	3,90	-	-
н418У	н417У	8,24	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Малиновая, уч. 499</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	<i>1118±12</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	<i><math>\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1118} = 12</math></i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У49	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У50			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	540981,93	3261757,97	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н437У	540983,53	3261778,29	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н438У	540952,55	3261779,68	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
232	540952,51	3261779,36	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
233	540951,07	3261760,12	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
234	540955,59	3261760,20	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
231	540981,93	3261757,97	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У50		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	н437У	20,38	-	-
н437У	н438У	31,01	-	-
н438У	232	0,32	-	-
232	233	19,29	-	-
233	234	4,52	-	-
234	231	26,43	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У50	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
1	2		3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Малиновая, уч. 528
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	613±9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{613} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У50	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У51			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n437У	540983,53	3261778,29	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
235	540985,78	3261811,68	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

236	540955,89	3261814,04	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
237	540955,82	3261813,55	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
238	540955,56	3261811,31	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
239	540955,61	3261808,34	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
240	540952,82	3261785,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
241	540952,84	3261782,24	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н438У	540952,55	3261779,68	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н437У	540983,53	3261778,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У51			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н437У	235	33,47	-	-	
235	236	29,98	-	-	
236	237	0,49	-	-	
237	238	2,26	-	-	
238	239	2,97	-	-	
239	240	23,34	-	-	
240	241	2,93	-	-	
241	н438У	2,58	-	-	
н438У	н437У	31,01	-	-	

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У51	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Малиновая, уч. 529	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1036±11	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1036}=11$	

6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У51	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У52

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н439У	540991,14	3261877,34	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н440У	540993,39	3261904,70	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н441У	540953,42	3261907,50	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н442У	540953,07	3261901,22	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н443У	540950,83	3261881,63	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н439У	540991,14	3261877,34	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н440У	27,45	-	-

н440У	н441У	40,07	-	-
н441У	н442У	6,29	-	-
н442У	н443У	19,72	-	-
н443У	н439У	40,54	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У52</u>
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Малиновая, уч. 534</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	<i>1073±11</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	<i>ΔР=3.5*Мг*√Р=3.5*0.1*√1073=11</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	<i>47:05:0000000:66:3У52</i>	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У53</u>
Зона № <u>3</u>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>п</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	540956,50	3261818,48	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
246	540960,00	3261839,67	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
247	540957,48	3261839,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
248	540958,70	3261852,53	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н450У	540928,18	3261854,13	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
249	540925,46	3261821,34	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
245	540956,50	3261818,48	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У53		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	246	21,48	-	-
246	247	2,53	-	-
247	248	12,73	-	-
248	н450У	30,56	-	-
н450У	249	32,90	-	-
249	245	31,17	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У53	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Рябиновая, уч. 564	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1054±11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1054} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У53	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У54

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n439У	540991,14	3261877,34	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n443У	540950,83	3261881,63	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n451У	540930,94	3261883,75	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n452У	540929,26	3261874,54	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
n450У	540928,18	3261854,13	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
248	540958,70	3261852,53	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
250	540960,92	3261872,79	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
251	540970,13	3261871,73	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

252	540990,34	3261868,55	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н439У	540991,14	3261877,34	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У54</u>			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н439У	н443У	40,54	-	-	
н443У	н451У	20,00	-	-	
н451У	н452У	9,36	-	-	
н452У	н450У	20,44	-	-	
н450У	248	30,56	-	-	
248	250	20,38	-	-	
250	251	9,27	-	-	
251	252	20,46	-	-	
252	н439У	8,83	-	-	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У54</u>			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Рябиновая, уч. 566		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1143±12		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1143}=12$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²		-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		47:05:0000000:66		

8	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У54	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У55

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
274	540888,45	3261826,25	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
275	540889,84	3261845,66	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
276	540860,18	3261847,18	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
277	540857,96	3261827,64	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
274	540888,45	3261826,25	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	275	19,46	-	-
275	276	29,70	-	-
276	277	19,67	-	-
277	274	30,52	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У55

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Горная, уч. 604
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	588±8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{588} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У55	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У56			
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
263	540892,82	3261885,17	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

н468У	540894,03	3261905,18	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
278	540884,59	3261905,69	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н471У	540874,88	3261906,71	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н472У	540871,31	3261907,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н473У	540864,13	3261908,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н469У	540863,00	3261887,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
263	540892,82	3261885,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У56			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
263	н468У	20,05	-	-	
н468У	278	9,45	-	-	
278	н471У	9,76	-	-	
н471У	н472У	3,60	-	-	
н472У	н473У	7,27	-	-	
н473У	н469У	21,18	-	-	
н469У	263	29,89	-	-	

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У56	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Горная, уч. 607	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	608±9	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{608}=9$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	-	

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У56	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У57

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
279	540923,43	3261944,86	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
280	540929,08	3261974,97	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н474У	540916,49	3261977,07	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
281	540895,95	3261979,68	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
282	540896,15	3261946,98	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н475У	540914,86	3261945,63	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
279	540923,43	3261944,86	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	280	30,64		-
280	н474У	12,76		-

н474У	281	20,71	-	-
281	282	32,70	-	-
282	н475У	18,76	-	-
н475У	279	8,60	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У57</u>
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Зеленая, уч. 620</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	962±11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{962} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У57	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У58</u>
Зона № <u>3</u>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н479У	540843,02	3261764,92	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н480У	540849,05	3261797,70	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н481У	540818,94	3261798,36	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н482У	540813,11	3261778,82	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н483У	540836,97	3261762,79	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н479У	540843,02	3261764,92	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У58		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н480У	33,33	-	-
н480У	н481У	30,12	-	-
н481У	н482У	20,39	-	-
н482У	н483У	28,74	-	-
н483У	н479У	6,41	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У58	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ " Погринка ", ул. Горная, уч. 620	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	902±11	

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{902} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У58	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:05:0000000:66:3У59

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н484У	540850,80	3261829,17	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н485У	540852,57	3261857,09	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н486У	540836,87	3261858,75	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н487У	540822,97	3261860,31	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н488У	540821,76	3261857,82	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н489У	540821,41	3261854,06	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н490У	540819,78	3261831,19	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н491У	540819,93	3261829,78	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н484У	540850,80	3261829,17	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У59		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н485У	27,98	-	-
н485У	н486У	15,79	-	-
н486У	н487У	13,99	-	-
н487У	н488У	2,77	-	-
н488У	н489У	3,78	-	-
н489У	н490У	22,93	-	-
н490У	н491У	1,42	-	-
н491У	н484У	30,88	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У59	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Горная, уч. 622	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	907±11	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{907} = 11$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66	
	Иное	-	
9	Иные сведения	-	

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0000000:66:3У59	-

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У60</u>			
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н482У	540813,11	3261778,82	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н481У	540818,94	3261798,36	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н491У	540819,93	3261829,78	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н490У	540819,78	3261831,19	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н510У	540789,89	3261835,76	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н511У	540786,03	3261801,74	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н512У	540786,48	3261796,60	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н482У	540813,11	3261778,82	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У60</u>		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н481У	20,39	-	-
н481У	н491У	31,44	-	-
н491У	н490У	1,42	-	-
н490У	н510У	30,24	-	-
н510У	н511У	34,24	-	-
н511У	н512У	5,16	-	-
н512У	н482У	32,02	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка	<u>47:05:0000000:66:3У60</u>
--------------------------------	------------------------------

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", пер. Заячий, уч. 637</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	<i>1458±13</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	<i><math>\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1458} = 13</math></i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
<i>1</i>	<i>47:05:0000000:66:3У60</i>	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		<i>47:05:0000000:66:3У61</i>			
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н487У	540822,97	3261860,31	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н514У	540825,44	3261890,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н515У	540794,82	3261892,88	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н513У	540792,28	3261864,28	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н487У	540822,97	3261860,31	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У61		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н514У	30,08	-	-
н514У	н515У	30,73	-	-
н515У	н513У	28,71	-	-
н513У	н487У	30,95	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У61	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", пер. Заячий, уч. 639	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	906±11	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{906}=11$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66	
	Иное	-	

9	Иные сведения				
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	47:05:0000000:66:3У61		-		
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка <u>47:05:0000000:66:3У62</u>					
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>т</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>т</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:3У62(1)					
н517У	541058,78	3261101,30	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н518У	541060,31	3261120,17	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н519У	541072,46	3261157,48	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н520У	541105,66	3261238,35	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н521У	541156,37	3261369,69	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н522У	541174,37	3261418,44	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н523У	541196,11	3261472,20	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н524У	541236,04	3261580,57	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н525У	541224,68	3261637,17	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н526У	541174,64	3261611,63	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н527У	541091,14	3261572,63	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н528У	541052,77	3261544,90	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н529У	541025,04	3261511,62	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н530У	541001,63	3261489,37	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н531У	540973,67	3261467,71	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н532У	540948,17	3261441,88	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н533У	540936,98	3261422,63	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н534У	540926,65	3261395,94	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н535У	540913,22	3261358,34	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н536У	540901,42	3261319,85	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н537У	540870,67	3261235,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н538У	540910,45	3261162,74	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н539У	540936,63	3261100,85	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н517У	541058,78	3261101,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н53У	541049,91	3261102,03	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н54У	541053,86	3261114,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н58У	541063,56	3261143,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н59У	541054,29	3261146,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
14	541038,65	3261151,99	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
291	541064,25	3261145,16	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
292	541072,67	3261168,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
15	541077,16	3261179,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н65У	541090,80	3261212,82	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н66У	541092,15	3261215,94	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н67У	541092,46	3261216,73	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
16	541092,25	3261216,81	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
293	541100,16	3261235,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
294	541070,41	3261247,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
295	541070,78	3261248,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
296	541043,89	3261259,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
37	541033,71	3261233,16	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н92У	541028,67	3261218,57	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н93У	541027,30	3261214,93	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н91У	541023,74	3261206,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н90У	541014,65	3261183,00	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н87У	541007,05	3261164,25	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н86У	540999,94	3261144,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н84У	540991,63	3261125,42	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н85У	540987,02	3261113,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н57У	541018,17	3261101,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н53У	541049,91	3261102,03	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
297	541104,68	3261247,71	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
298	541116,58	3261282,22	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
299	541130,21	3261318,76	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
300	541107,69	3261328,37	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

301	541078,15	3261343,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
302	541067,67	3261317,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
41	541058,86	3261295,08	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н96У	541048,63	3261269,60	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н94У	541077,33	3261258,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н95У	541087,14	3261281,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
303	541088,97	3261281,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
304	541079,43	3261257,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
297	541104,68	3261247,71	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н71У	541142,68	3261346,41	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н74У	541159,21	3261390,27	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
26	541158,57	3261390,85	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
305	541164,14	3261403,00	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
45	541169,23	3261415,81	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н98У	541173,36	3261427,68	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н77У	541178,78	3261440,78	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н78У	541190,45	3261470,65	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н79У	541162,35	3261481,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н105У	541134,08	3261493,87	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н104У	541120,08	3261456,38	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
46	541112,42	3261437,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
306	541105,50	3261418,98	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
43	541098,01	3261400,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н97У	541090,90	3261380,68	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
44	541092,04	3261380,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
307	541079,29	3261346,27	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
308	541095,43	3261338,34	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
25	541096,85	3261338,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н70У	541131,86	3261322,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н71У	541142,68	3261346,41	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н83У	541194,67	3261480,01	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
32	541206,32	3261510,77	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
309	541216,85	3261538,65	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
54	541231,15	3261577,01	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н108У	541231,33	3261577,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н109У	541232,44	3261583,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

н110У	541229,72	3261599,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н111У	541227,23	3261615,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н112У	541226,87	3261618,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н113У	541208,95	3261622,34	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н114У	541202,63	3261619,67	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н115У	541197,60	3261617,18	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н116У	541179,79	3261609,84	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н107У	541174,62	3261597,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
52	541167,52	3261579,63	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
310	541160,25	3261561,07	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
311	541149,79	3261533,24	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
312	541149,31	3261532,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
313	541147,87	3261528,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
314	541137,90	3261502,48	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
35	541165,96	3261491,48	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н83У	541194,67	3261480,01	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н145У	540992,70	3261146,78	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н146У	540993,53	3261148,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н156У	541000,15	3261166,50	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
76	541007,43	3261185,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
315	541014,99	3261204,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
80	541022,05	3261223,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н161У	541022,34	3261223,47	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н162У	541029,28	3261242,28	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н163У	541031,48	3261248,31	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н172У	541034,98	3261258,00	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н173У	541035,18	3261262,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н174У	541008,27	3261273,25	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н175У	541007,51	3261271,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н260У	540979,93	3261282,05	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н259У	540972,79	3261263,55	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
110	540966,55	3261247,78	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
111	540958,20	3261225,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
316	540951,17	3261207,06	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н254У	540951,37	3261206,99	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н255У	540944,00	3261189,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н256У	540946,23	3261170,82	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

н257У	540949,49	3261168,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н258У	540943,64	3261159,34	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н151У	540953,35	3261143,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н152У	540963,37	3261127,74	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н153У	540969,24	3261117,52	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н154У	540973,78	3261116,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н155У	540976,50	3261115,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н142У	540979,96	3261114,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н143У	540982,73	3261122,52	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н144У	540984,06	3261122,09	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н145У	540992,70	3261146,78	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
317	541062,43	3261327,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
318	541068,62	3261346,10	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н181У	541068,00	3261346,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
82	541079,90	3261382,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
319	541087,67	3261402,69	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
320	541090,93	3261401,19	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
321	541098,39	3261421,33	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
322	541105,54	3261440,52	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
323	541112,52	3261459,25	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
87	541119,45	3261476,98	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н188У	541119,91	3261477,37	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н189У	541127,10	3261495,88	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н190У	541097,90	3261506,08	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н271У	541070,29	3261516,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н270У	541063,11	3261498,08	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
129	541046,11	3261454,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
324	541045,91	3261454,21	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
325	541041,10	3261441,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
121	541034,50	3261424,03	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н269У	541030,91	3261416,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н268У	541023,65	3261396,51	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
117	541012,99	3261368,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
326	541005,67	3261349,77	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н267У	541006,15	3261349,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н262У	540992,21	3261311,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н263У	540991,75	3261312,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

н264У	540985,21	3261295,21	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н265У	540983,96	3261291,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н266У	540993,74	3261288,23	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н178У	541012,17	3261281,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н179У	541016,50	3261280,03	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н180У	541018,79	3261279,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н176У	541040,11	3261271,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н177У	541047,54	3261289,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
327	541047,89	3261289,82	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
328	541061,82	3261327,81	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
317	541062,43	3261327,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н193У	541130,76	3261505,24	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н194У	541146,08	3261544,82	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н199У	541153,66	3261563,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н205У	541160,87	3261581,11	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н206У	541169,10	3261603,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н207У	541167,63	3261604,23	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н208У	541151,20	3261597,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н209У	541138,92	3261590,19	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н210У	541132,44	3261586,08	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н211У	541127,12	3261582,40	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н212У	541126,74	3261582,71	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н202У	541119,49	3261577,80	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н203У	541106,73	3261571,73	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н204У	541107,14	3261571,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н276У	541091,78	3261562,64	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н277У	541083,09	3261557,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н273У	541084,50	3261555,63	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н274У	541078,70	3261544,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н275У	541072,84	3261524,40	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н198У	541110,40	3261512,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н193У	541130,76	3261505,24	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н225У	540930,12	3261188,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н226У	540931,43	3261192,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н227У	540932,95	3261193,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н213У	540937,42	3261192,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

н214У	540945,18	3261210,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н307У	540951,42	3261228,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н310У	540951,74	3261229,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н311У	540958,63	3261247,67	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н313У	540965,41	3261265,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н317У	540965,95	3261266,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н318У	540972,71	3261285,11	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н319У	540947,45	3261294,85	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
161	540947,79	3261295,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
162	540944,48	3261297,05	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н335У	540944,03	3261295,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н336У	540921,74	3261304,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н337У	540907,00	3261310,52	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
166	540895,71	3261281,51	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
329	540889,21	3261265,04	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
330	540887,48	3261253,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
331	540881,79	3261231,84	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
92	540897,74	3261223,37	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н218У	540894,52	3261217,91	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н219У	540895,86	3261209,00	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н220У	540903,61	3261204,76	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н221У	540907,92	3261203,08	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н222У	540923,21	3261197,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н223У	540925,01	3261194,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н224У	540923,71	3261190,88	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н225У	540930,12	3261188,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н320У	540976,46	3261295,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н321У	540984,20	3261315,21	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н324У	540995,45	3261344,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н325У	540984,06	3261349,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н326У	540973,05	3261353,82	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н341У	540955,30	3261365,85	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н342У	540928,77	3261376,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н343У	540920,45	3261350,67	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н348У	540910,84	3261321,25	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н339У	540929,56	3261313,19	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н340У	540937,67	3261309,99	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

н323У	540948,25	3261305,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н320У	540976,46	3261295,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н344У	541011,34	3261389,06	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н329У	541017,78	3261404,05	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н330У	541030,61	3261435,84	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н349У	541043,49	3261467,73	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
172	541049,02	3261482,20	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
332	541062,74	3261518,69	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
333	541044,61	3261528,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
173	541016,44	3261495,01	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
174	540989,74	3261470,16	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
334	540970,23	3261454,81	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
335	540953,62	3261434,40	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
336	540954,77	3261432,48	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
170	540970,63	3261423,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н345У	540967,42	3261415,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н346У	540964,51	3261406,98	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н347У	540980,31	3261400,68	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н344У	541011,34	3261389,06	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
47:05:0000000:66:3У62(2)					
н331У	540996,07	3261430,19	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
165	541003,91	3261445,62	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
168	540987,78	3261420,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н332У	540990,95	3261418,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н331У	540996,07	3261430,19	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка <u>47:05:0000000:66:3У62</u>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
:3У62(1)					
н517У	н518У	18,93	-	-	
н518У	н519У	39,24	-	-	
н519У	н520У	87,42	-	-	
н520У	н521У	140,79	-	-	
н521У	н522У	51,97	-	-	
н522У	н523У	57,99	-	-	

н523У	н524У	115,49	-	-
н524У	н525У	57,73	-	-
н525У	н526У	56,18	-	-
н526У	н527У	92,16	-	-
н527У	н528У	47,34	-	-
н528У	н529У	43,32	-	-
н529У	н530У	32,30	-	-
н530У	н531У	35,37	-	-
н531У	н532У	36,30	-	-
н532У	н533У	22,27	-	-
н533У	н534У	28,62	-	-
н534У	н535У	39,93	-	-
н535У	н536У	40,26	-	-
н536У	н537У	89,55	-	-
н537У	н538У	83,14	-	-
н538У	н539У	67,20	-	-
н539У	н517У	122,15	-	-
н53У	н54У	12,75	-	-
н54У	н58У	30,86	-	-
н58У	н59У	9,69	-	-
н59У	14	16,66	-	-
14	291	26,50	-	-
291	292	24,36	-	-
292	15	12,36	-	-
15	н65У	35,97	-	-
н65У	н66У	3,40	-	-
н66У	н67У	0,85	-	-
н67У	16	0,22	-	-
16	293	20,72	-	-
293	294	31,99	-	-
294	295	1,07	-	-
295	296	28,84	-	-
296	37	27,91	-	-
37	н92У	15,44	-	-
н92У	н93У	3,89	-	-
н93У	н91У	9,28	-	-
н91У	н90У	25,07	-	-
н90У	н87У	20,23	-	-
н87У	н86У	20,89	-	-
н86У	н84У	20,91	-	-
н84У	н85У	12,74	-	-
н85У	н57У	33,24	-	-

н57У	н53У	31,74	-	-
297	298	36,50	-	-
298	299	39,00	-	-
299	300	24,48	-	-
300	301	33,09	-	-
301	302	27,75	-	-
302	41	24,17	-	-
41	н96У	27,46	-	-
н96У	н94У	30,83	-	-
н94У	н95У	25,51	-	-
н95У	303	1,94	-	-
303	304	25,74	-	-
304	297	27,03	-	-
н71У	н74У	46,87	-	-
н74У	26	0,86	-	-
26	305	13,37	-	-
305	45	13,78	-	-
45	н98У	12,57	-	-
н98У	н77У	14,18	-	-
н77У	н78У	32,07	-	-
н78У	н79У	30,24	-	-
н79У	н105У	30,73	-	-
н105У	н104У	40,02	-	-
н104У	46	20,19	-	-
46	306	19,96	-	-
306	43	20,39	-	-
43	н97У	20,61	-	-
н97У	44	1,26	-	-
44	307	36,19	-	-
307	308	17,98	-	-
308	25	1,43	-	-
25	н70У	38,37	-	-
н70У	н71У	25,94	-	-
н83У	32	32,89	-	-
32	309	29,80	-	-
309	54	40,94	-	-
54	н108У	0,56	-	-
н108У	н109У	5,72	-	-
н109У	н110У	16,53	-	-
н110У	н111У	16,69	-	-

<i>н111У</i>	<i>н112У</i>	2,40	-	-
<i>н112У</i>	<i>н113У</i>	18,37	-	-
<i>н113У</i>	<i>н114У</i>	6,86	-	-
<i>н114У</i>	<i>н115У</i>	5,61	-	-
<i>н115У</i>	<i>н116У</i>	19,26	-	-
<i>н116У</i>	<i>н107У</i>	13,71	-	-
<i>н107У</i>	52	18,89	-	-
52	310	19,93	-	-
310	311	29,73	-	-
311	312	1,06	-	-
312	313	4,12	-	-
313	314	27,81	-	-
314	35	30,14	-	-
35	<i>н83У</i>	30,92	-	-
<i>н145У</i>	<i>н146У</i>	2,24	-	-
<i>н146У</i>	<i>н156У</i>	18,84	-	-
<i>н156У</i>	76	20,62	-	-
76	315	20,38	-	-
315	80	19,89	-	-
80	<i>н161У</i>	0,33	-	-
<i>н161У</i>	<i>н162У</i>	20,05	-	-
<i>н162У</i>	<i>н163У</i>	6,42	-	-
<i>н163У</i>	<i>н172У</i>	10,30	-	-
<i>н172У</i>	<i>н173У</i>	4,92	-	-
<i>н173У</i>	<i>н174У</i>	28,82	-	-
<i>н174У</i>	<i>н175У</i>	1,95	-	-
<i>н175У</i>	<i>н260У</i>	29,55	-	-
<i>н260У</i>	<i>н259У</i>	19,83	-	-
<i>н259У</i>	110	16,96	-	-
110	111	23,80	-	-
111	316	19,73	-	-
316	<i>н254У</i>	0,21	-	-
<i>н254У</i>	<i>н255У</i>	19,03	-	-
<i>н255У</i>	<i>н256У</i>	18,75	-	-
<i>н256У</i>	<i>н257У</i>	3,75	-	-
<i>н257У</i>	<i>н258У</i>	11,26	-	-
<i>н258У</i>	<i>н151У</i>	18,33	-	-
<i>н151У</i>	<i>н152У</i>	18,92	-	-
<i>н152У</i>	<i>н153У</i>	11,79	-	-
<i>н153У</i>	<i>н154У</i>	4,74	-	-
<i>н154У</i>	<i>н155У</i>	2,85	-	-
<i>н155У</i>	<i>н142У</i>	3,61	-	-

<i>н142У</i>	<i>н143У</i>	8,68	-	-
<i>н143У</i>	<i>н144У</i>	1,40	-	-
<i>н144У</i>	<i>н145У</i>	26,16	-	-
<i>317</i>	<i>318</i>	19,55	-	-
<i>318</i>	<i>н181У</i>	0,67	-	-
<i>н181У</i>	82	38,13	-	-
82	319	21,55	-	-
319	320	3,59	-	-
320	321	21,48	-	-
321	322	20,48	-	-
322	323	19,99	-	-
323	87	19,04	-	-
87	<i>н188У</i>	0,60	-	-
<i>н188У</i>	<i>н189У</i>	19,86	-	-
<i>н189У</i>	<i>н190У</i>	30,93	-	-
<i>н190У</i>	<i>н271У</i>	29,43	-	-
<i>н271У</i>	<i>н270У</i>	19,55	-	-
<i>н270У</i>	129	47,11	-	-
129	324	0,21	-	-
324	325	13,53	-	-
325	121	18,73	-	-
121	<i>н269У</i>	8,78	-	-
<i>н269У</i>	<i>н268У</i>	20,82	-	-
<i>н268У</i>	117	29,87	-	-
117	326	20,21	-	-
326	<i>н267У</i>	0,51	-	-
<i>н267У</i>	<i>н262У</i>	40,12	-	-
<i>н262У</i>	<i>н263У</i>	0,49	-	-
<i>н263У</i>	<i>н264У</i>	18,16	-	-
<i>н264У</i>	<i>н265У</i>	3,47	-	-
<i>н265У</i>	<i>н266У</i>	10,47	-	-
<i>н266У</i>	<i>н178У</i>	19,59	-	-
<i>н178У</i>	<i>н179У</i>	4,60	-	-
<i>н179У</i>	<i>н180У</i>	2,40	-	-
<i>н180У</i>	<i>н176У</i>	22,79	-	-
<i>н176У</i>	<i>н177У</i>	20,12	-	-
<i>н177У</i>	327	0,38	-	-
327	328	40,46	-	-
328	317	0,66	-	-
<i>н193У</i>	<i>н194У</i>	42,44	-	-
<i>н194У</i>	<i>н199У</i>	20,34	-	-

н199У	н205У	18,84	-	-
н205У	н206У	23,67	-	-
н206У	н207У	1,74	-	-
н207У	н208У	17,81	-	-
н208У	н209У	14,22	-	-
н209У	н210У	7,67	-	-
н210У	н211У	6,47	-	-
н211У	н212У	0,49	-	-
н212У	н202У	8,76	-	-
н202У	н203У	14,13	-	-
н203У	н204У	0,56	-	-
н204У	н276У	17,66	-	-
н276У	н277У	9,97	-	-
н277У	н273У	2,55	-	-
н273У	н274У	12,14	-	-
н274У	н275У	21,39	-	-
н275У	н198У	39,34	-	-
н198У	н193У	21,68	-	-
н225У	н226У	3,91	-	-
н226У	н227У	2,09	-	-
н227У	н213У	4,74	-	-
н213У	н214У	20,24	-	-
н214У	н307У	18,93	-	-
н307У	н310У	0,57	-	-
н310У	н311У	19,74	-	-
н311У	н313У	19,07	-	-
н313У	н317У	1,53	-	-
н317У	н318У	19,41	-	-
н318У	н319У	27,07	-	-
н319У	161	0,93	-	-
161	162	3,57	-	-
162	н335У	1,23	-	-
н335У	н336У	24,06	-	-
н336У	н337У	15,75	-	-
н337У	166	31,13	-	-
166	329	17,71	-	-
329	330	11,25	-	-
330	331	22,80	-	-
331	92	18,06	-	-
92	н218У	6,34	-	-
н218У	н219У	9,01	-	-
н219У	н220У	8,83	-	-

н220У	н221У	4,63	-	-
н221У	н222У	16,33	-	-
н222У	н223У	3,32	-	-
н223У	н224У	3,90	-	-
н224У	н225У	6,80	-	-
н320У	н321У	21,62	-	-
н321У	н324У	31,61	-	-
н324У	н325У	12,44	-	-
н325У	н326У	11,74	-	-
н326У	н341У	21,44	-	-
н341У	н342У	28,47	-	-
н342У	н343У	26,82	-	-
н343У	н348У	30,95	-	-
н348У	н339У	20,38	-	-
н339У	н340У	8,72	-	-
н340У	н323У	11,42	-	-
н323У	н320У	30,16	-	-
н344У	н329У	16,31	-	-
н329У	н330У	34,28	-	-
н330У	н349У	34,39	-	-
н349У	172	15,49	-	-
172	332	38,98	-	-
332	333	20,53	-	-
333	173	43,62	-	-
173	174	36,47	-	-
174	334	24,82	-	-
334	335	26,31	-	-
335	336	2,24	-	-
336	170	18,10	-	-
170	н345У	8,90	-	-
н345У	н346У	8,96	-	-
н346У	н347У	17,01	-	-
н347У	н344У	33,13	-	-
47:05:0000000:66:3У62(2)				
н331У	165	17,31	-	-
165	168	30,26	-	-
168	н332У	3,39	-	-
н332У	н331У	12,46	-	-
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У62</u>		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Подпорожский, снт Погринка, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", уч. оп. 2</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	<i>26117±59 (1) 26071,56±56,51</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	<i>ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√26071.56 + 3.5*0.1*√45.14=59</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<i>47:05:0000000:66</i>
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка		<u><i>47:05:0000000:66:3У63</i></u>			
Зона № <u><i>3</i></u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н540У	541316,37	3261761,05	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н541У	541353,17	3261817,08	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н542У	541394,85	3261877,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н543У	541405,13	3261888,94	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н544У	541434,73	3261929,21	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н545У	541426,38	3261932,43	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н546У	541425,73	3261937,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
9	541375,82	3261942,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н547У	541083,08	3261971,46	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н548У	540938,56	3261978,01	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н549У	540857,99	3261985,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н505У	540821,05	3261981,78	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н506У	540802,79	3261979,91	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н550У	540795,39	3261979,28	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н551У	540795,10	3261949,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н552У	540781,85	3261794,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н553У	540818,34	3261771,04	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н554У	540848,74	3261749,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н555У	540877,56	3261727,71	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н556У	540914,80	3261703,37	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н557У	541044,44	3261614,38	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н527У	541091,14	3261572,63	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н526У	541174,64	3261611,63	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н525У	541224,68	3261637,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н558У	541257,59	3261654,48	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н559У	541270,90	3261666,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н560У	541281,76	3261680,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н561У	541299,34	3261717,65	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н540У	541316,37	3261761,05	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н3У	541297,44	3261728,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
1	541300,26	3261743,89	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
337	541313,98	3261770,71	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
338	541284,28	3261776,60	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
339	541276,11	3261774,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
2	541274,52	3261750,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н4У	541273,15	3261726,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

н5У	541277,67	3261717,66	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н1У	541288,22	3261720,37	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н2У	541291,14	3261721,74	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н3У	541297,44	3261728,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н13У	541354,19	3261824,66	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н14У	541363,98	3261839,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н10У	541365,56	3261841,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
5	541376,77	3261858,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н15У	541388,37	3261875,47	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н19У	541399,61	3261892,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н20У	541392,41	3261899,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н21У	541365,62	3261901,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н16У	541361,78	3261890,24	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н17У	541347,28	3261898,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н18У	541346,83	3261898,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
8	541335,61	3261905,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
7	541327,17	3261887,71	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н11У	541319,71	3261869,00	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н12У	541308,97	3261846,94	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
340	541307,45	3261847,69	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
341	541299,51	3261832,60	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н6У	541301,30	3261831,64	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н7У	541288,81	3261813,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н8У	541296,41	3261806,66	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н9У	541328,22	3261789,88	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
3	541341,60	3261810,00	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
4	541352,64	3261825,53	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н13У	541354,19	3261824,66	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
342	541408,00	3261910,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
343	541408,48	3261912,99	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
344	541409,73	3261938,94	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
9	541375,82	3261942,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н37У	541345,35	3261945,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н38У	541338,48	3261915,09	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н39У	541349,95	3261913,60	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н36У	541373,95	3261910,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

345	541373,91	3261909,55	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
346	541403,81	3261906,08	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
342	541408,00	3261910,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
347	541230,64	3261646,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
55	541230,50	3261660,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н117У	541230,85	3261678,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н126У	541232,36	3261690,73	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н127У	541232,83	3261698,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
61	541231,21	3261698,52	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
348	541233,74	3261717,71	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
349	541235,02	3261738,73	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
350	541241,01	3261738,33	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
351	541239,74	3261717,69	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
60	541237,19	3261697,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н122У	541236,35	3261677,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н123У	541235,87	3261659,91	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н120У	541246,01	3261659,24	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н121У	541246,34	3261676,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н125У	541253,21	3261676,60	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н124У	541268,31	3261675,81	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
59	541269,27	3261695,05	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
352	541270,36	3261714,60	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
353	541271,67	3261736,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
65	541272,64	3261756,65	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н128У	541273,61	3261776,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н133У	541275,56	3261806,89	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н130У	541244,25	3261777,60	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
66	541244,71	3261756,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н562У	541243,02	3261756,22	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н563У	541240,94	3261757,99	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
68	541236,29	3261758,47	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
69	541237,20	3261778,50	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н131У	541235,28	3261778,63	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н134У	541266,77	3261805,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н135У	541217,49	3261809,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н136У	541197,61	3261811,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
70	541195,80	3261781,40	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

71	541193,69	3261761,50	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
354	541192,64	3261741,69	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
355	541190,90	3261721,52	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
64	541189,01	3261701,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н118У	541186,90	3261682,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н119У	541186,56	3261672,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
56	541185,48	3261662,05	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
356	541184,34	3261648,52	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
357	541189,44	3261632,07	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
358	541209,76	3261638,23	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
347	541230,64	3261646,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н22У	541296,98	3261836,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н23У	541308,89	3261857,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н24У	541302,67	3261858,24	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н29У	541312,07	3261881,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н35У	541315,61	3261881,03	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н31У	541321,24	3261888,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н32У	541321,94	3261905,28	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н33У	541295,95	3261904,89	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н34У	541272,45	3261907,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н30У	541270,94	3261886,13	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н25У	541269,13	3261860,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н26У	541268,21	3261844,91	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н27У	541274,55	3261832,38	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н28У	541277,64	3261832,03	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н22У	541296,98	3261836,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н43У	541259,70	3261813,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н44У	541260,72	3261835,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н45У	541260,11	3261842,53	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н50У	541262,82	3261877,23	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н52У	541267,61	3261907,67	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
12	541226,72	3261909,51	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
359	541206,20	3261910,43	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
74	541203,24	3261881,16	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н137У	541200,00	3261846,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н138У	541198,19	3261820,20	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

н48У	541228,88	3261818,12	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н49У	541228,76	3261815,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н43У	541259,70	3261813,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н40У	541331,70	3261913,65	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н41У	541342,55	3261945,23	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
10	541311,08	3261948,20	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
360	541289,96	3261950,05	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
361	541258,36	3261953,21	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
362	541227,17	3261956,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н139У	541227,00	3261953,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н140У	541206,76	3261954,71	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н253У	541187,17	3261955,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
363	541187,38	3261958,28	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
151	541167,67	3261960,05	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н294У	541146,51	3261962,39	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н301У	541127,86	3261963,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н302У	541127,80	3261960,55	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н374У	541109,46	3261962,06	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н375У	541097,68	3261962,84	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н377У	541075,46	3261963,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
206	541067,28	3261964,27	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
364	541067,15	3261964,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
365	541061,76	3261964,99	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
224	541046,78	3261966,16	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н431У	541016,12	3261971,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
225	541015,44	3261964,63	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
366	540979,15	3261967,04	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
367	540977,02	3261940,46	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
226	541012,89	3261937,87	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н432У	541040,20	3261935,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
223	541042,76	3261936,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
368	541050,61	3261935,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
369	541064,68	3261934,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
207	541064,97	3261937,71	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н378У	541068,93	3261937,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н379У	541068,80	3261933,77	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н376У	541094,89	3261931,04	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

н306У	541124,82	3261928,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н295У	541143,56	3261927,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
150	541164,21	3261925,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
107	541184,48	3261923,65	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н141У	541205,35	3261921,91	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
75	541225,17	3261920,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
370	541255,13	3261919,12	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
371	541255,44	3261920,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
372	541284,04	3261918,80	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
373	541302,72	3261917,10	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
11	541306,79	3261918,53	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н42У	541310,33	3261916,65	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н40У	541331,70	3261913,65	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н444У	541159,96	3261616,66	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н445У	541165,51	3261618,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н446У	541169,94	3261621,65	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н447У	541171,22	3261621,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
242	541177,19	3261623,84	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
243	541177,24	3261643,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
93	541178,07	3261662,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н228У	541179,41	3261672,64	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н229У	541181,51	3261690,46	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н235У	541181,78	3261696,24	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
95	541183,74	3261722,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
374	541184,82	3261742,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
100	541184,56	3261742,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
101	541187,12	3261772,21	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
102	541186,44	3261772,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
375	541189,00	3261812,93	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
376	541166,05	3261814,33	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
377	541163,16	3261814,52	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
378	541162,80	3261814,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
379	541160,22	3261814,69	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
380	541159,64	3261814,74	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
381	541129,56	3261817,28	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
144	541127,94	3261787,08	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н284У	541125,31	3261758,06	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

142	541123,23	3261727,52	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
138	541121,35	3261705,38	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н281У	541120,09	3261687,40	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
137	541118,35	3261667,51	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
136	541115,53	3261647,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н278У	541112,27	3261625,07	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н279У	541112,16	3261614,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н280У	541112,44	3261598,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
131	541145,57	3261613,99	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
244	541145,81	3261609,19	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н444У	541159,96	3261616,66	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н236У	541190,21	3261817,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н237У	541190,59	3261823,40	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н242У	541191,38	3261832,67	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н243У	541192,93	3261852,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н246У	541193,86	3261863,24	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н247У	541197,80	3261910,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н248У	541177,13	3261913,13	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н293У	541158,62	3261915,07	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
148	541158,52	3261914,33	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
382	541138,06	3261915,50	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
147	541135,24	3261885,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н291У	541133,67	3261866,41	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н285У	541132,31	3261846,37	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н286У	541130,63	3261826,98	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н287У	541129,52	3261824,23	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н288У	541129,33	3261820,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н241У	541160,81	3261818,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н236У	541190,21	3261817,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
383	541101,40	3261585,00	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
384	541104,66	3261591,76	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
175	541105,74	3261621,27	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
176	541108,05	3261642,69	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
385	541110,82	3261667,77	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
386	541112,52	3261687,98	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
198	541116,01	3261727,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

199	541117,81	3261748,04	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
182	541119,28	3261766,11	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н354У	541121,07	3261787,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
183	541090,68	3261790,42	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
387	541059,78	3261793,27	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
388	541059,04	3261772,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
201	541056,71	3261753,37	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
202	541055,31	3261733,46	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
389	541053,56	3261712,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
390	541052,40	3261693,30	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
197	541051,78	3261672,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н366У	541050,51	3261642,67	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н367У	541050,14	3261621,27	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н368У	541052,75	3261614,88	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
191	541074,72	3261599,91	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
391	541090,06	3261588,95	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
392	541094,53	3261585,82	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
383	541101,40	3261585,00	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н355У	541122,03	3261827,07	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н356У	541124,51	3261846,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н362У	541127,41	3261886,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
187	541126,97	3261886,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
393	541130,15	3261917,34	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
205	541110,07	3261919,00	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н373У	541110,09	3261919,33	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н298У	541089,99	3261920,32	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н299У	541068,94	3261922,21	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н300У	541069,22	3261870,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н360У	541068,43	3261852,03	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н361У	541067,43	3261831,67	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н355У	541122,03	3261827,07	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н369У	541041,55	3261623,38	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н370У	541042,91	3261642,46	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н371У	541043,26	3261654,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н380У	541043,51	3261673,18	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н385У	541044,76	3261693,51	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

209	541046,47	3261713,34	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
212	541047,48	3261733,69	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н398У	541049,05	3261753,84	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н394У	541051,99	3261793,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н395У	541052,57	3261807,16	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н403У	541053,61	3261833,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н415У	541053,86	3261837,87	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н416У	541055,23	3261845,50	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н417У	541056,33	3261855,77	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н425У	541056,83	3261872,93	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
220	541055,30	3261873,07	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
394	541056,72	3261888,00	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
395	541061,34	3261887,87	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
396	541061,87	3261910,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
397	541062,16	3261912,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
398	541062,86	3261922,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
222	541042,22	3261924,03	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н429У	541022,06	3261925,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н430У	541002,28	3261927,13	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н428У	540998,18	3261876,37	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н424У	540996,55	3261856,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н413У	540995,38	3261836,43	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н414У	540994,26	3261826,23	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
218	541006,71	3261825,57	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
399	541004,99	3261803,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
400	540992,32	3261804,25	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
219	540990,45	3261777,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н410У	540988,99	3261757,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н407У	540987,58	3261737,74	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н391У	540985,90	3261717,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н392У	540984,19	3261697,80	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
217	540982,18	3261679,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
401	540980,90	3261666,76	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
402	540980,73	3261662,88	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
193	541010,06	3261645,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н369У	541041,55	3261623,38	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н433У	540972,22	3261670,06	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

н434У	540974,36	3261672,33	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н435У	540977,78	3261708,50	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
227	540980,43	3261738,03	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
231	540981,93	3261757,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н437У	540983,53	3261778,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
235	540985,78	3261811,68	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
403	540987,39	3261837,63	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
252	540990,34	3261868,55	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н439У	540991,14	3261877,34	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н440У	540993,39	3261904,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н448У	540995,02	3261929,61	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н449У	540954,84	3261932,28	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н453У	540936,92	3261934,00	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н454У	540934,85	3261930,41	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н455У	540933,93	3261920,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н451У	540930,94	3261883,75	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н452У	540929,26	3261874,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н450У	540928,18	3261854,13	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
249	540925,46	3261821,34	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
404	540922,47	3261782,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
405	540918,04	3261720,31	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
230	540944,35	3261716,96	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н382У	540944,12	3261710,25	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н383У	540917,76	3261716,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н384У	540917,01	3261706,56	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н381У	540942,33	3261690,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н433У	540972,22	3261670,06	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
406	540974,52	3261942,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
407	540974,77	3261974,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
408	540936,44	3261974,35	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
409	540936,23	3261944,08	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
406	540974,52	3261942,44	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
410	540935,85	3261943,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
411	540936,14	3261973,64	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
280	540929,08	3261974,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н474У	540916,49	3261977,07	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

281	540895,95	3261979,68	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
284	540875,46	3261979,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н476У	540875,48	3261979,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н477У	540855,51	3261980,67	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н509У	540835,38	3261981,52	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н504У	540823,67	3261981,64	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н505У	540821,05	3261981,78	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н506У	540802,79	3261979,91	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н507У	540801,99	3261975,83	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н508У	540799,99	3261954,80	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н503У	540822,80	3261953,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н478У	540855,85	3261950,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
283	540875,00	3261948,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
282	540896,15	3261946,98	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н475У	540914,86	3261945,63	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
279	540923,43	3261944,86	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
410	540935,85	3261943,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н456У	540909,92	3261714,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н457У	540912,39	3261743,90	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
253	540913,73	3261763,62	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
266	540916,95	3261793,41	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
267	540917,84	3261804,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
412	540918,56	3261814,71	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
255	540920,40	3261843,66	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
256	540923,73	3261883,07	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
261	540925,62	3261902,60	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н470У	540928,28	3261933,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
265	540906,63	3261934,63	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
413	540886,68	3261935,78	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н564У	540867,20	3261937,46	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н473У	540864,13	3261908,29	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н469У	540863,00	3261887,14	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
264	540861,41	3261867,64	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
276	540860,18	3261847,18	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
277	540857,96	3261827,64	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
268	540856,03	3261806,53	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
269	540854,01	3261787,78	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

414	540849,68	3261764,41	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
415	540853,42	3261766,55	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
416	540868,52	3261763,74	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
417	540870,57	3261765,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н462У	540871,15	3261765,62	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н463У	540869,19	3261756,47	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н459У	540875,89	3261753,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н460У	540871,32	3261742,03	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н461У	540879,43	3261736,45	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н456У	540909,92	3261714,72	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н483У	540836,97	3261762,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н479У	540843,02	3261764,92	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н480У	540849,05	3261797,70	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н484У	540850,80	3261829,17	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н485У	540852,57	3261857,09	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н492У	540853,82	3261872,48	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н493У	540856,50	3261905,43	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
285	540857,03	3261908,51	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
418	540859,28	3261938,20	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
290	540838,91	3261939,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н499У	540818,74	3261941,88	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н565У	540798,54	3261943,36	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н516У	540796,40	3261913,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н515У	540794,82	3261892,88	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н513У	540792,28	3261864,28	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н510У	540789,89	3261835,76	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н511У	540786,03	3261801,74	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н512У	540786,48	3261796,60	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н482У	540813,11	3261778,82	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н483У	540836,97	3261762,79	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		<u>47:05:0000000:66:3У63</u>		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н541У	67,03	-	-

н541У	н542У	73,61	-	-
н542У	н543У	15,20	-	-
н543У	н544У	49,98	-	-
н544У	н545У	8,95	-	-
н545У	н546У	4,96	-	-
н546У	9	50,16	-	-
9	н547У	294,19	-	-
н547У	н548У	144,67	-	-
н548У	н549У	80,92	-	-
н549У	н505У	37,13	-	-
н505У	н506У	18,36	-	-
н506У	н550У	7,43	-	-
н550У	н551У	29,69	-	-
н551У	н552У	155,60	-	-
н552У	н553У	43,41	-	-
н553У	н554У	37,03	-	-
н554У	н555У	36,37	-	-
н555У	н556У	44,49	-	-
н556У	н557У	157,24	-	-
н557У	н527У	62,64	-	-
н527У	н526У	92,16	-	-
н526У	н525У	56,18	-	-
н525У	н558У	37,18	-	-
н558У	н559У	18,01	-	-
н559У	н560У	17,47	-	-
н560У	н561У	41,28	-	-
н561У	н540У	46,62	-	-
н3У	1	15,32	-	-
1	337	30,13	-	-
337	338	30,28	-	-
338	339	8,33	-	-
339	2	24,05	-	-
2	н4У	24,64	-	-
н4У	н5У	9,80	-	-
н5У	н1У	10,89	-	-
н1У	н2У	3,23	-	-
н2У	н3У	9,48	-	-
н13У	н14У	17,48	-	-
н14У	н10У	2,83	-	-
н10У	5	20,67	-	-
5	н15У	20,26	-	-

н15У	н19У	20,01	-	-
н19У	н20У	10,13	-	-
н20У	н21У	26,90	-	-
н21У	н16У	11,95	-	-
н16У	н17У	16,58	-	-
н17У	н18У	0,76	-	-
н18У	8	12,94	-	-
8	7	19,56	-	-
7	н11У	20,14	-	-
н11У	н12У	24,54	-	-
н12У	340	1,69	-	-
340	341	17,05	-	-
341	н6У	2,03	-	-
н6У	н7У	21,97	-	-
н7У	н8У	10,26	-	-
н8У	н9У	35,96	-	-
н9У	3	24,16	-	-
3	4	19,05	-	-
4	н13У	1,78	-	-
342	343	3,01	-	-
343	344	25,98	-	-
344	9	34,08	-	-
9	н37У	30,62	-	-
н37У	н38У	31,03	-	-
н38У	н39У	11,57	-	-
н39У	н36У	24,24	-	-
н36У	345	0,62	-	-
345	346	30,10	-	-
346	342	5,75	-	-
347	55	13,29	-	-
55	н117У	18,35	-	-
н117У	н126У	12,21	-	-
н126У	н127У	7,63	-	-
н127У	61	1,63	-	-
61	348	19,36	-	-
348	349	21,06	-	-
349	350	6,00	-	-
350	351	20,68	-	-
351	60	19,90	-	-
60	н122У	20,48	-	-
н122У	н123У	17,59	-	-

н123У	н120У	10,16		-
н120У	н121У	17,72		-
н121У	н125У	6,88		-
н125У	н124У	15,12	-	-
н124У	59	19,26	-	-
59	352	19,58	-	-
352	353	21,73	-	-
353	65	20,38	-	-
65	н128У	19,73	-	-
н128У	н133У	30,59	-	-
н133У	н130У	42,87	-	-
н130У	66	21,25	-	-
66	н562У	1,69	-	-
н562У	н563У	2,73	-	-
н563У	68	4,67	-	-
68	69	20,05	-	-
69	н131У	1,92	-	-
н131У	н134У	41,24	-	-
н134У	н135У	49,43	-	-
н135У	н136У	20,00	-	-
н136У	70	30,00	-	-
70	71	20,01	-	-
71	354	19,84	-	-
354	355	20,24	-	-
355	64	20,12	-	-
64	н118У	19,35	-	-
н118У	н119У	9,37	-	-
н119У	56	10,90	-	-
56	356	13,58	-	-
356	357	17,22	-	-
357	358	21,23	-	-
358	347	22,64	-	-
н22У	н23У	24,53	-	-
н23У	н24У	6,24	-	-
н24У	н29У	25,03	-	-
н29У	н35У	3,56	-	-
н35У	н31У	9,08	-	-
н31У	н32У	17,14	-	-
н32У	н33У	25,99	-	-
н33У	н34У	23,63	-	-
н34У	н30У	21,28	-	-
н30У	н25У	25,27	-	-

н25У	н26У	16,04	-	-
н26У	н27У	14,04	-	-
н27У	н28У	3,11	-	-
н28У	н22У	19,81	-	-
н43У	н44У	21,55	-	-
н44У	н45У	7,11	-	-
н45У	н50У	34,81	-	-
н50У	н52У	30,81	-	-
н52У	12	40,93	-	-
12	359	20,54	-	-
359	74	29,42	-	-
74	н137У	34,82	-	-
н137У	н138У	26,35	-	-
н138У	н48У	30,76	-	-
н48У	н49У	2,17	-	-
н49У	н43У	31,01	-	-
н40У	н41У	33,39	-	-
н41У	10	31,61	-	-
10	360	21,20	-	-
360	361	31,76	-	-
361	362	31,39	-	-
362	н139У	3,13	-	-
н139У	н140У	20,27	-	-
н140У	н253У	19,62	-	-
н253У	363	2,50	-	-
363	151	19,79	-	-
151	н294У	21,29	-	-
н294У	н301У	18,71	-	-
н301У	н302У	3,35	-	-
н302У	н374У	18,40	-	-
н374У	н375У	11,81	-	-
н375У	н377У	22,25	-	-
н377У	206	8,19	-	-
206	364	0,26	-	-
364	365	5,41	-	-
365	224	15,03	-	-
224	н431У	31,16	-	-
н431У	225	7,10	-	-
225	366	36,37	-	-
366	367	26,67	-	-
367	226	35,96	-	-

226	н432У	27,41	-	-
н432У	223	2,67	-	-
223	368	7,87	-	-
368	369	14,13	-	-
369	207	3,27	-	-
207	н378У	4,00	-	-
н378У	н379У	3,38	-	-
н379У	н376У	26,23	-	-
н376У	н306У	30,03	-	-
н306У	н295У	18,80	-	-
н295У	150	20,75	-	-
150	107	20,33	-	-
107	н141У	20,94	-	-
н141У	75	19,86	-	-
75	370	30,00	-	-
370	371	1,21	-	-
371	372	28,64	-	-
372	373	18,76	-	-
373	11	4,31	-	-
11	н42У	4,01	-	-
н42У	н40У	21,58	-	-
н444У	н445У	6,01	-	-
н445У	н446У	5,18	-	-
н446У	н447У	1,31	-	-
н447У	242	6,46	-	-
242	243	19,60	-	-
243	93	19,41	-	-
93	н228У	9,90	-	-
н228У	н229У	17,94	-	-
н229У	н235У	5,79	-	-
н235У	95	26,19	-	-
95	374	19,82	-	-
374	100	0,26	-	-
100	101	30,17	-	-
101	102	0,68	-	-
102	375	40,75	-	-
375	376	22,99	-	-
376	377	2,90	-	-
377	378	0,36	-	-
378	379	2,59	-	-
379	380	0,58	-	-
380	381	30,19	-	-

381	144	30,24	-	-
144	н284У	29,14	-	-
н284У	142	30,61	-	-
142	138	22,22	-	-
138	н281У	18,02	-	-
н281У	137	19,97	-	-
137	136	20,35	-	-
136	н278У	22,53	-	-
н278У	н279У	10,78	-	-
н279У	н280У	15,32	-	-
н280У	131	36,38	-	-
131	244	4,81	-	-
244	н444У	16,00	-	-
н236У	н237У	5,97	-	-
н237У	н242У	9,30	-	-
н242У	н243У	20,00	-	-
н243У	н246У	10,67	-	-
н246У	н247У	47,88	-	-
н247У	н248У	20,78	-	-
н248У	н293У	18,61	-	-
н293У	148	0,75	-	-
148	382	20,49	-	-
382	147	29,71	-	-
147	н291У	19,57	-	-
н291У	н285У	20,09	-	-
н285У	н286У	19,46	-	-
н286У	н287У	2,97	-	-
н287У	н288У	3,34	-	-
н288У	н241У	31,54	-	-
н241У	н236У	29,44	-	-
383	384	7,51	-	-
384	175	29,53	-	-
175	176	21,54	-	-
176	385	25,23	-	-
385	386	20,28	-	-
386	198	39,76	-	-
198	199	20,53	-	-
199	182	18,13	-	-
182	н354У	21,88	-	-
н354У	183	30,49	-	-
183	387	31,03	-	-

387	388	20,49	-	-
388	201	19,56	-	-
201	202	19,96	-	-
202	389	20,61	-	-
389	390	19,65	-	-
390	197	20,72	-	-
197	н366У	29,95	-	-
н366У	н367У	21,40	-	-
н367У	н368У	6,90	-	-
н368У	191	26,59	-	-
191	391	18,85	-	-
391	392	5,46	-	-
392	383	6,92	-	-
н355У	н356У	19,58	-	-
н356У	н362У	40,33	-	-
н362У	187	0,44	-	-
187	393	30,75	-	-
393	205	20,15	-	-
205	н373У	0,33	-	-
н373У	н298У	20,12	-	-
н298У	н299У	21,13	-	-
н299У	н300У	51,95	-	-
н300У	н360У	18,25	-	-
н360У	н361У	20,38	-	-
н361У	н355У	54,79	-	-
н369У	н370У	19,13	-	-
н370У	н371У	12,00	-	-
н371У	н380У	18,73	-	-
н380У	н385У	20,37	-	-
н385У	209	19,90	-	-
209	212	20,38	-	-
212	н398У	20,21	-	-
н398У	н394У	39,81	-	-
н394У	н395У	13,63	-	-
н395У	н403У	26,82	-	-
н403У	н415У	3,92	-	-
н415У	н416У	7,75	-	-
н416У	н417У	10,33	-	-
н417У	н425У	17,17	-	-
н425У	220	1,54	-	-
220	394	15,00	-	-

394	395	4,62	-	-
395	396	22,31	-	-
396	397	2,20	-	-
397	398	10,50	-	-
398	222	20,67	-	-
222	н429У	20,22	-	-
н429У	н430У	19,84	-	-
н430У	н428У	50,93	-	-
н428У	н424У	19,88	-	-
н424У	н413У	20,16	-	-
н413У	н414У	10,26	-	-
н414У	218	12,47	-	-
218	399	22,38	-	-
399	400	12,71	-	-
400	219	26,36	-	-
219	н410У	20,15	-	-
н410У	н407У	20,17	-	-
н407У	н391У	20,45	-	-
н391У	н392У	19,63	-	-
н392У	217	18,01	-	-
217	401	13,20	-	-
401	402	3,88	-	-
402	193	34,28	-	-
193	н369У	38,28	-	-
н433У	н434У	3,12	-	-
н434У	н435У	36,33	-	-
н435У	227	29,65	-	-
227	231	20,00	-	-
231	н437У	20,38	-	-
н437У	235	33,47	-	-
235	403	26,00	-	-
403	252	31,06	-	-
252	н439У	8,83	-	-
н439У	н440У	27,45	-	-
н440У	н448У	24,96	-	-
н448У	н449У	40,27	-	-
н449У	н453У	18,00	-	-
н453У	н454У	4,14	-	-
н454У	н455У	10,01	-	-
н455У	н451У	36,81	-	-
н451У	н452У	9,36	-	-
н452У	н450У	20,44	-	-

н450У	249	32,90	-	-
249	404	39,10	-	-
404	405	62,20	-	-
405	230	26,52	-	-
230	н382У	6,71	-	-
н382У	н383У	27,09	-	-
н383У	н384У	9,96	-	-
н384У	н381У	29,88	-	-
н381У	н433У	36,32	-	-
406	407	32,39	-	-
407	408	38,33	-	-
408	409	30,27	-	-
409	406	38,33	-	-
410	411	29,67	-	-
411	280	7,18	-	-
280	н474У	12,76	-	-
н474У	281	20,71	-	-
281	284	20,49	-	-
284	н476У	0,47	-	-
н476У	н477У	19,98	-	-
н477У	н509У	20,15	-	-
н509У	н504У	11,71	-	-
н504У	н505У	2,62	-	-
н505У	н506У	18,36	-	-
н506У	н507У	4,16	-	-
н507У	н508У	21,12	-	-
н508У	н503У	22,87	-	-
н503У	н478У	33,18	-	-
н478У	283	19,21	-	-
283	282	21,22	-	-
282	н475У	18,76	-	-
н475У	279	8,60	-	-
279	410	12,45	-	-
н456У	н457У	29,28	-	-
н457У	253	19,77	-	-
253	266	29,96	-	-
266	267	10,65	-	-
267	412	10,71	-	-
412	255	29,01	-	-
255	256	39,55	-	-

256	261	19,62	-	-
261	н470У	30,87	-	-
н470У	265	21,69	-	-
265	413	19,98	-	-
413	н564У	19,55	-	-
н564У	н473У	29,33	-	-
н473У	н469У	21,18	-	-
н469У	264	19,56	-	-
264	276	20,50	-	-
276	277	19,67	-	-
277	268	21,20	-	-
268	269	18,86	-	-
269	414	23,77	-	-
414	415	4,31	-	-
415	416	15,36	-	-
416	417	2,76	-	-
417	н462У	0,58	-	-
н462У	н463У	9,36	-	-
н463У	н459У	7,17	-	-
н459У	н460У	12,74	-	-
н460У	н461У	9,84	-	-
н461У	н456У	37,44	-	-
н483У	н479У	6,41	-	-
н479У	н480У	33,33	-	-
н480У	н484У	31,52	-	-
н484У	н485У	27,98	-	-
н485У	н492У	15,44	-	-
н492У	н493У	33,06	-	-
н493У	285	3,13	-	-
285	418	29,78	-	-
418	290	20,43	-	-
290	н499У	20,28	-	-
н499У	н565У	20,25	-	-
н565У	н516У	29,90	-	-
н516У	н515У	20,72	-	-
н515У	н513У	28,71	-	-
н513У	н510У	28,62	-	-
н510У	н511У	34,24	-	-
н511У	н512У	5,16	-	-
н512У	н482У	32,02	-	-
н482У	н483У	28,74	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		47:05:0000000:66:3У63	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Подпорожский, снт Погринка, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", уч. оп. 3	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	37932±68	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{37932} = 68$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0000000:66	
	Иное	-	
9	Иные сведения	-	

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813003:108**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	541177,19	3261623,84	541177,19	3261623,84	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н824У	541177,23	3261643,30	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н823У	541146,67	3261644,78	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
243	-	-	541177,24	3261643,44	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
134	-	-	541146,58	3261645,21	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
133	541146,31	3261635,32	541146,31	3261635,32	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
130	541145,83	3261623,42	541145,83	3261623,42	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
132	541145,66	3261619,06	541145,66	3261619,06	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
131	541145,57	3261613,99	541145,57	3261613,99	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
244	541145,81	3261609,19	541145,81	3261609,19	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н817У	541164,49	3261618,34	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н444У	-	-	541159,96	3261616,66	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н445У	-	-	541165,51	3261618,96	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н446У	-	-	541169,94	3261621,65	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н447У	-	-	541171,22	3261621,36	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
242	541177,19	3261623,84	541177,19	3261623,84	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813003:108**

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	243	19,60	-	-
243	134	30,71	-	-
134	133	9,89	-	-
133	130	11,91	-	-
130	132	4,36	-	-
132	131	5,07	-	-

131	244	4,81	-	-
244	н444У	16,00	-	-
н444У	н445У	6,01	-	-
н445У	н446У	5,18	-	-
н446У	н447У	1,31	-	-
н447У	242	6,46	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	850±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{850} = 10$
3	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813002:51

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	-	-	540948,25	3261305,70	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н322У	-	-	540955,97	3261326,18	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н328У	-	-	540963,07	3261344,90	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
167	540941,62	3261343,77	540941,62	3261343,77	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
707	540929,47	3261312,97	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
703	540947,96	3261305,67	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
704	540955,87	3261326,05	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
705	540963,20	3261344,66	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н338У	-	-	540940,99	3261342,16	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н339У	-	-	540929,56	3261313,19	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н340У	-	-	540937,67	3261309,99	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н323У	-	-	540948,25	3261305,70	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813002:51

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н322У	21,89	-	-
н322У	н328У	20,02	-	-
н328У	167	21,48	-	-
167	н338У	1,73	-	-
н338У	н339У	31,14	-	-
н339У	н340У	8,72	-	-
н340У	н323У	11,42	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	742±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{742} = 10$
3	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813002:43

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	-	-	540965,41	3261265,49	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н317У	-	-	540965,95	3261266,92	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н318У	-	-	540972,71	3261285,11	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н319У	-	-	540947,45	3261294,85	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
161	540947,79	3261295,72	540947,79	3261295,72	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
162	540944,48	3261297,05	540944,48	3261297,05	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
163	540942,29	3261291,39	540942,29	3261291,39	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
164	540939,24	3261280,86	540939,24	3261280,86	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
159	540938,11	3261276,75	540938,11	3261276,75	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

158	540953,09	3261271,24	540953,09	3261271,24	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
652	540965,48	3261266,75	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
653	540972,61	3261285,17	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н313У	-	-	540965,41	3261265,49	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:43

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н317У	1,53	-	-
н317У	н318У	19,41	-	-
н318У	н319У	27,07	-	-
н319У	161	0,93	-	-
161	162	3,57	-	-
162	163	6,07	-	-
163	164	10,96	-	-
164	159	4,26	-	-
159	158	15,96	-	-
158	н313У	13,60	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	617±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{617}=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:23

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	-	-	541019,57	3261301,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

584	541019,48	3261301,52	-	-	-	-	-
112	-	-	541025,52	3261315,73	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
585	541033,43	3261338,65	-	-	-	-	-
113	-	-	541027,43	3261321,84	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
586	541005,63	3261349,76	-	-	-	-	-
114	-	-	541034,17	3261339,15	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
587	540991,36	3261311,93	-	-	-	-	-
115	-	-	541032,16	3261340,00	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н267У	-	-	541006,15	3261349,59	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н262У	-	-	540992,21	3261311,97	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н261У	-	-	541013,69	3261303,62	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
81	-	-	541019,57	3261301,26	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
584	541019,48	3261301,52	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:23

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	112	15,65	-	-
112	113	6,40	-	-
113	114	18,58	-	-
114	115	2,18	-	-
115	н267У	27,72	-	-
н267У	н262У	40,12	-	-
н262У	н261У	23,05	-	-
н261У	81	6,34	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1200±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1200}=12$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:05:0813002:64

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	541051,82	3261385,94	541051,82	3261385,94	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
85	541054,20	3261391,42	541054,20	3261391,42	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
119	541062,07	3261413,81	541062,07	3261413,81	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
120	541062,19	3261414,11	541062,19	3261414,11	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
121	541034,50	3261424,03	541034,50	3261424,03	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
633	541030,43	3261416,00	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
981	541023,77	3261395,87	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
980	541027,29	3261395,53	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н269У	-	-	541030,91	3261416,02	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н268У	-	-	541023,65	3261396,51	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
116	541044,43	3261388,53	541044,43	3261388,53	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н182У	-	-	541050,11	3261386,54	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
86	541051,82	3261385,94	541051,82	3261385,94	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:05:0813002:64

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	85	5,97	-	-
85	119	23,73	-	-
119	120	0,32	-	-
120	121	29,41	-	-
121	н269У	8,78	-	-
н269У	н268У	20,82	-	-
н268У	116	22,26	-	-
116	н182У	6,02	-	-
н182У	86	1,81	-	-

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	900±11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 11$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813003:135**  
 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	541388,37	3261875,47	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н16У	-	-	541361,78	3261890,24	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н17У	-	-	541347,28	3261898,29	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н18У	-	-	541346,83	3261898,90	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
8	541335,61	3261905,35	541335,61	3261905,35	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
7	541327,17	3261887,71	541327,17	3261887,71	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
6	541345,74	3261876,93	541345,74	3261876,93	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
5	541376,77	3261858,86	541376,77	3261858,86	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
151	541387,77	3261875,30	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
158	541381,96	3261879,06	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
157	541378,47	3261880,56	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
156	541368,27	3261886,82	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
155	541360,41	3261891,27	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н15У	-	-	541388,37	3261875,47	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813003:135**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	30,42	-	-
н16У	н17У	16,58	-	-
н17У	н18У	0,76	-	-
н18У	8	12,94	-	-
8	7	19,56	-	-
7	6	21,47	-	-

6	5	35,91	-	-
5	н15У	20,26	-	-
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> =				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1160±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1160} = 12$
3	Иные сведения			-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:93

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	541388,37	3261875,47	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
нУ	541387,77	3261875,30	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
нУ	541399,14	3261894,72	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
нУ	541387,02	3261899,62	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
нУ	541364,28	3261902,24	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
нУ	541360,41	3261891,27	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
нУ	541368,27	3261886,82	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
нУ	541378,47	3261880,56	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
нУ	541381,96	3261879,06	-	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н19У	-	-	541399,61	3261892,02	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н20У	-	-	541392,41	3261899,14	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н21У	-	-	541365,62	3261901,56	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н16У	-	-	541361,78	3261890,24	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
н15У	-	-	541388,37	3261875,47	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0813003:93

Обозначение части границы	Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
---------------------------	---------------------------	-----------------------------------	--

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н15У	н19У	20,01	-	-
н19У	н20У	10,13	-	-
н20У	н21У	26,90	-	-
н21У	н16У	11,95	-	-
н16У	н15У	30,42	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
3	Иные сведения	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0000000:4383

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6800	-	-	-	541178,08	3261729,83	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6810	-	-	-	541178,50	3261735,00	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6820	-	-	-	541172,21	3261735,42	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6830	-	-	-	541171,87	3261730,24	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6840	-	-	-	541172,13	3261730,22	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6850	-	-	-	541172,05	3261729,05	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6860	-	-	-	541174,85	3261728,79	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6870	-	-	-	541174,93	3261730,04	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6800	-	-	-	541178,08	3261729,83	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

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

47:05:0000000:4383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ Погринка, ул. Садовая, уч. 308
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0000000:4626

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6450	-	-	-	541196,39	3261648,23	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6460	-	-	-	541195,98	3261655,48	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6470	-	-	-	541193,68	3261655,35	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6480	-	-	-	541193,84	3261652,68	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6490	-	-	-	541189,68	3261652,44	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6500	-	-	-	541189,94	3261647,86	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6450	-	-	-	541196,39	3261648,23	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

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

47:05:0000000:4626

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область , Подпорожский район , Садоводческое товарищество "Погринка" , ул.Садовая, д.264
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0000000:512

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7470	-	-	-	541107,91	3261694,04	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7480	-	-	-	541108,39	3261700,14	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7490	-	-	-	541103,09	3261700,52	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7500	-	-	-	541102,61	3261694,45	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7470	-	-	-	541107,91	3261694,04	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н788О	-	-	-	541009,69	3261945,24	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н789О	-	-	-	541010,07	3261951,32	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н790О	-	-	-	541005,38	3261951,61	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н791О	-	-	-	541005,00	3261945,54	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н788О	-	-	-	541009,69	3261945,24	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

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

47:05:0000000:5271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0000000:4585
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", улица Рябиновая, участок 561
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813002:50

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7030	-	-	-	540979,53	3261249,36	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7040	-	-	-	540982,13	3261254,66	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7050	-	-	-	540975,96	3261257,80	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7060	-	-	-	540973,28	3261252,54	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7030	-	-	-	540979,53	3261249,36	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

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

47:05:0813002:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный р-н, тер Подпорожское городское поселение, снт Погринка, ул Васильковская, уч. 322
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6	Иные сведения							-		
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>47:05:0813002:53</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6970	-	-	-	540968,97	3261224,76	-	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
-	н6980	-	-	-	540971,98	3261232,52	-	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
-	н6990	-	-	-	540966,29	3261234,73	-	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
-	н7000	-	-	-	540964,02	3261228,89	-	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
-	н7010	-	-	-	540966,29	3261228,01	-	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
-	н7020	-	-	-	540965,57	3261226,08	-	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
-	н6970	-	-	-	540968,97	3261224,76	-	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>47:05:0813002:53</u></b>										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813002:39		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813002		

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский район, СТ Погринка, ул. Васильковская, д. 321
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813002:54

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6080	-	-	-	541204,21	3261520,26	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6090	-	-	-	541206,00	3261525,08	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6100	-	-	-	541201,89	3261526,61	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6110	-	-	-	541202,48	3261528,18	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6120	-	-	-	541198,65	3261529,60	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6130	-	-	-	541198,06	3261528,02	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6140	-	-	-	541196,31	3261523,20	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6080	-	-	-	541204,21	3261520,26	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

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

47:05:0813002:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский район, СНТ Погринка, ул. Салатная, д. 236
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813002:55

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6410	-	-	-	541151,96	3261505,81	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6420	-	-	-	541154,48	3261513,10	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6430	-	-	-	541148,08	3261515,31	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6440	-	-	-	541145,53	3261507,92	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6410	-	-	-	541151,96	3261505,81	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)							47:05:0813002:55			
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					-				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					47:05:0813002:2				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					47:05:0813002				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожское ГП, Садоводческое некоммерческое товарищество граждан "Погринка", ул.Медовая, д.258				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-				
	Дополнительные сведения о местоположении					-				
6	Иные сведения					-				
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>47:05:0813002:56</u> Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6740	-	-	-	541088,68	3261410,25	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н6750	-	-	-	541090,88	3261416,30	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н6760	-	-	-	541087,84	3261417,41	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н6770	-	-	-	541088,40	3261418,94	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н6780	-	-	-	541085,77	3261419,80	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н6790	-	-	-	541083,05	3261412,31	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н6740	-	-	-	541088,68	3261410,25	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

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

47:05:0813002:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, Садоводческое некоммерческое товарищество граждан "Погринка", ул.Медовая, д.294
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6310	-	-	-	541120,17	3261419,05	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6320	-	-	-	541122,07	3261424,12	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6330	-	-	-	541114,25	3261427,27	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6340	-	-	-	541112,88	3261423,87	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6350	-	-	-	541114,12	3261423,37	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6360	-	-	-	541113,50	3261421,84	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6370	-	-	-	541115,09	3261421,20	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6380	-	-	-	541114,65	3261420,12	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6390	-	-	-	541117,31	3261419,04	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6400	-	-	-	541117,72	3261420,04	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6310	-	-	-	541120,17	3261419,05	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

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

47:05:0813002:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский район, СТ Погринка, ул. Медовая, д. 254
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813002:59

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5900	-	-	-	541059,95	3261147,74	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н5910	-	-	-	541062,93	3261155,79	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н5920	-	-	-	541056,17	3261158,36	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н5930	-	-	-	541053,19	3261150,24	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н5900	-	-	-	541059,95	3261147,74	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

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

47:05:0813002:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Салатная, д. 217
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813002:60

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6230	-	-	-	541112,79	3261402,15	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6240	-	-	-	541113,30	3261404,35	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6250	-	-	-	541114,69	3261404,03	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6260	-	-	-	541115,91	3261409,36	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6270	-	-	-	541108,45	3261411,08	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6280	-	-	-	541107,06	3261405,79	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6290	-	-	-	541109,55	3261405,22	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6300	-	-	-	541109,03	3261402,95	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

	н6230	-	-	-	541112,79	3261402,15	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>47:05:0813002:60</u>
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813002:42		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ленинградская область , Подпорожский район , Садоводческое некоммерческое товарищество граждан "Погринка", ул.Медовая, д.253		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>47:05:0813002:62</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		Р	Координаты, м		Р			

	контура	X	Y	X, м	X	Y	X, м		характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5940	-	-	-	541090,97	3261224,64	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н5950	-	-	-	541091,60	3261226,57	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н5960	-	-	-	541092,15	3261226,39	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н5970	-	-	-	541093,23	3261229,44	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н5980	-	-	-	541091,43	3261230,07	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н5990	-	-	-	541092,35	3261232,79	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н6000	-	-	-	541087,49	3261234,43	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н6010	-	-	-	541084,92	3261226,68	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н5940	-	-	-	541090,97	3261224,64	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

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

47:05:0813002:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, СНТ "Погринка", ул. Салатная, д. 221
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6	Иные сведения							-		
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>47:05:0813002:63</u> Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6650	-	-	-	541046,55	3261300,42	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6660	-	-	-	541048,23	3261304,32	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6670	-	-	-	541040,29	3261307,76	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6680	-	-	-	541038,59	3261303,82	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6690	-	-	-	541040,65	3261302,94	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6700	-	-	-	541039,81	3261301,00	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6710	-	-	-	541042,67	3261299,78	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6720	-	-	-	541043,95	3261299,28	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6730	-	-	-	541044,77	3261301,19	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6650	-	-	-	541046,55	3261300,42	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>47:05:0813002:63</u>
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813002:48		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813002		

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество граждан "Погринка", ул.Медовая, участок 288
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813002:66

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6020	-	-	-	541122,89	3261307,27	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6030	-	-	-	541125,97	3261315,86	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6040	-	-	-	541117,34	3261318,95	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6050	-	-	-	541113,35	3261307,81	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6060	-	-	-	541119,31	3261305,68	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6070	-	-	-	541120,22	3261308,23	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6020	-	-	-	541122,89	3261307,27	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

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

47:05:0813002:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Погринка", ул. Салатная, дом 223
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813002:67

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7330	-	-	-	540916,65	3261258,47	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7340	-	-	-	540919,64	3261265,91	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7350	-	-	-	540919,05	3261266,14	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7360	-	-	-	540911,60	3261269,13	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7370	-	-	-	540909,18	3261263,07	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н7380	-	-	-	540908,73	3261261,73	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$	
н7330	-	-	-	540916,65	3261258,47	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$	
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>									<u>47:05:0813002:67</u>	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:05:0813002:30			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:05:0813002			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Погринка", ул. Центральная, дом 364			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Дополнительные сведения о местоположении						-			
6	Иные сведения						-			
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>47:05:0813002:68</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
		Координаты, м	Р м	Координаты, м	Р м					

	контура	X	Y	X, м	X	Y	X, м		характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5860	-	-	-	541051,46	3261126,63	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н5870	-	-	-	541052,34	3261132,10	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н5880	-	-	-	541043,26	3261133,74	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н5890	-	-	-	541042,26	3261128,29	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н5860	-	-	-	541051,46	3261126,63	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

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

47:05:0813002:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество граждан "Погринка", ул. Салатная, д. 216
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7150	-	-	-	541037,30	3261394,56	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7160	-	-	-	541039,75	3261401,25	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7170	-	-	-	541037,03	3261402,25	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7180	-	-	-	541031,79	3261404,17	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7190	-	-	-	541029,28	3261397,65	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7200	-	-	-	541034,62	3261395,69	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7150	-	-	-	541037,30	3261394,56	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

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

47:05:0813002:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул.Васильковская, д.330

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813002:70

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6150	-	-	-	541212,81	3261545,49	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6160	-	-	-	541213,33	3261546,84	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6170	-	-	-	541213,63	3261546,72	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6180	-	-	-	541215,59	3261551,81	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6190	-	-	-	541210,38	3261553,74	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6200	-	-	-	541208,56	3261548,67	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6210	-	-	-	541211,65	3261547,48	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6220	-	-	-	541211,13	3261546,14	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н6150	-	-	-	541212,81	3261545,49	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

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

47:05:0813002:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<u>здание</u>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, Садоводческое некоммерческое товарищество граждан "Погринка", ул.Салатная, уч.237
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813002:72

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7070	-	-	-	541011,04	3261324,96	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7080	-	-	-	541013,69	3261331,57	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7090	-	-	-	541005,24	3261335,01	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7100	-	-	-	541002,57	3261328,37	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7110	-	-	-	541005,47	3261327,20	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7120	-	-	-	541004,86	3261325,68	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7130	-	-	-	541007,64	3261324,56	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7140	-	-	-	541008,26	3261326,08	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

	н7070	-	-	-	541011,04	3261324,96	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>47:05:0813002:72</u>
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813002:23		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, Садоводческое некоммерческое товарищество граждан "Погринка", ул. Васильковская, д. 325		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>47:05:0813002:73</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		Р	Координаты, м		Р			

	контура	X	Y	X, м	X	Y	X, м		характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7390	-	-	-	540993,03	3261449,57	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7400	-	-	-	540995,87	3261454,75	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7410	-	-	-	540995,46	3261454,98	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7420	-	-	-	540996,19	3261456,30	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7430	-	-	-	540994,19	3261457,33	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7440	-	-	-	540993,46	3261456,02	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7450	-	-	-	540988,78	3261458,63	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7460	-	-	-	540985,86	3261453,42	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7390	-	-	-	540993,03	3261449,57	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

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

47:05:0813002:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Центральная, садовый дом 372
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6	Иные сведения							-		
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>47:05:0813003:103</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n7510	-	-	-	541104,46	3261905,47	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	n7520	-	-	-	541104,67	3261907,84	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	n7530	-	-	-	541103,84	3261907,91	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	n7540	-	-	-	541104,18	3261913,86	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	n7550	-	-	-	541099,28	3261914,14	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	n7560	-	-	-	541098,68	3261905,80	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	n7510	-	-	-	541104,46	3261905,47	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>47:05:0813003:103</u></b>										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813003:34		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813003		

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СТ "Погринка", ул. Зеленая, д. 424
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813003:105

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6590	-	-	-	541212,09	3261864,31	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6600	-	-	-	541213,22	3261872,88	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6610	-	-	-	541207,64	3261873,62	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6620	-	-	-	541207,03	3261869,03	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6630	-	-	-	541207,75	3261868,93	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6640	-	-	-	541207,22	3261864,95	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6590	-	-	-	541212,09	3261864,31	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

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

47:05:0813003:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Погринка", ул. Садовая, д. 275
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813003:106

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7810	-	-	-	540974,74	3261722,74	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7820	-	-	-	540975,28	3261728,95	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7830	-	-	-	540966,86	3261729,68	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7840	-	-	-	540964,36	3261729,90	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7850	-	-	-	540964,09	3261726,83	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

н7860	-	-	-	540966,60	3261726,61	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н7870	-	-	-	540966,32	3261723,46	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
н7810	-	-	-	540974,74	3261722,74	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

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

47:05:0813003:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Погринка", ул. Малиновая, д.526
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813003:107

Зона № 3

Номера	Существующие	Уточненные	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
--------	--------------	------------	------------------------	----------------------------------

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7650	-	-	-	541010,94	3261850,95	-	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
-	н7660	-	-	-	541010,98	3261854,91	-	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
-	н7670	-	-	-	541002,48	3261855,00	-	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
-	н7680	-	-	-	541002,44	3261851,04	-	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
-	н7650	-	-	-	541010,94	3261850,95	-	Геодезический метод	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

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

47:05:0813003:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Погринка", ул. Малиновая, д. 498
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813003:109

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5820	-	-	-	541283,90	3261870,34	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н5830	-	-	-	541284,32	3261875,52	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н5840	-	-	-	541275,86	3261876,21	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н5850	-	-	-	541275,44	3261871,03	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н5820	-	-	-	541283,90	3261870,34	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

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

47:05:0813003:109

№ 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	47:05:0813003:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская область, Подпорожский район, СНТ Погринка, пер. Придорожный, д. 148</i>

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813003:111

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7690	-	-	-	541033,80	3261911,22	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7700	-	-	-	541034,61	3261919,87	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7710	-	-	-	541029,26	3261920,37	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7720	-	-	-	541028,98	3261917,39	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7730	-	-	-	541025,63	3261917,70	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7740	-	-	-	541025,34	3261914,08	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7750	-	-	-	541028,65	3261913,78	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7760	-	-	-	541028,46	3261911,71	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7690	-	-	-	541033,80	3261911,22	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

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

47:05:0813003:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<u>здание</u>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество граждан "Погринка", ул. Зеленая, д. 500
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813003:113

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7960	-	-	-	540855,88	3261926,30	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7970	-	-	-	540856,16	3261932,36	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7980	-	-	-	540851,00	3261932,61	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7990	-	-	-	540850,86	3261929,60	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н8000	-	-	-	540848,15	3261929,73	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н8010	-	-	-	540848,01	3261926,67	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н7960	-	-	-	540855,88	3261926,30	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <span style="float: right;">47:05:0813003:113</span>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				47:05:0813003:59					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				47:05:0813003					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, Садоводческое некоммерческое товарищество граждан Погринка, ул. Горная, д. 625					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Дополнительные сведения о местоположении				-					
6	Иные сведения				-					
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <i>здание</i> кадастровый номер (обозначение) <u>47:05:0813003:114</u> Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7210	-	-	-	541140,33	3261803,93	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7220	-	-	-	541140,84	3261810,11	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7230	-	-	-	541135,72	3261810,50	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7240	-	-	-	541135,36	3261804,19	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7210	-	-	-	541140,33	3261803,93	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

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

47:05:0813003:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ граждан "Погринка", ул. Цветочная, д. 348
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813003:115

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7250	-	-	-	541147,66	3261785,67	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7260	-	-	-	541147,92	3261788,85	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7270	-	-	-	541142,83	3261789,26	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7280	-	-	-	541142,26	3261786,10	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7250	-	-	-	541147,66	3261785,67	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>47:05:0813003:115</u>
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813003:91		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество граждан "Погринка", ул. Цветочная, д. 348		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		

6	Иные сведения							-		
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>47:05:0813003:116</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n7290	-	-	-	541147,74	3261906,70	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	n7300	-	-	-	541147,84	3261910,52	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	n7310	-	-	-	541140,32	3261910,72	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	n7320	-	-	-	541140,27	3261906,86	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	n7290	-	-	-	541147,74	3261906,70	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>47:05:0813003:116</u></b>										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813003:29		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество граждан "Погринка", ул. Цветочная, д. 354		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813003:117

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6940	-	-	-	541181,52	3261897,29	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6950	-	-	-	541182,40	3261904,66	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6960	-	-	-	541176,34	3261905,38	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н2490	-	-	-	541175,46	3261898,01	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6940	-	-	-	541181,52	3261897,29	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

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

47:05:0813003:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<u>здание</u>
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	<u>47:05:0813003:21</u>

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТГ "Погринка", ул. Садовая, д. 316
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813003:118

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7570	-	-	-	541002,83	3261782,85	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7580	-	-	-	541002,77	3261785,10	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7590	-	-	-	541001,44	3261785,22	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7600	-	-	-	541001,49	3261788,93	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7610	-	-	-	540995,21	3261789,02	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7620	-	-	-	540995,13	3261782,72	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7630	-	-	-	541001,38	3261782,61	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7640	-	-	-	541001,39	3261782,87	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
-	н7570	-	-	-	541002,83	3261782,85	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

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

47:05:0813003:118

№ 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>47:05:0813003:112</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, Садоводческое некоммерческое товарищество граждан "Погринка", улица Малиновая, дом 497</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) *47:05:0813003:120*

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-	н7920	-	-	-	540916,51	3261869,86	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7930	-	-	-	540917,08	3261876,01	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7940	-	-	-	540911,78	3261876,50	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7950	-	-	-	540911,20	3261870,36	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7920	-	-	-	540916,51	3261869,86	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$

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

47:05:0813003:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0813003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Погринка", улица Рябиновая, дом 589
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813003:96

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7770	-	-	-	540948,20	3261698,02	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7780	-	-	-	540948,78	3261704,39	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7790	-	-	-	540945,14	3261704,72	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7800	-	-	-	540944,55	3261698,35	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
	н7770	-	-	-	540948,20	3261698,02	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=0.20$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>47:05:0813003:96</u>
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813003:46		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ленинградская область, Подпорожский район, СТ Погринка, ул. Малиновая, д. 525		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		

6	Иные сведения							-		
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>47:05:0813003:98</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6880	-	-	-	541179,95	3261750,03	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6890	-	-	-	541180,62	3261754,92	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6900	-	-	-	541172,05	3261756,14	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6910	-	-	-	541171,20	3261749,96	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6920	-	-	-	541173,89	3261749,59	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6930	-	-	-	541174,12	3261750,83	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6880	-	-	-	541179,95	3261750,03	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>47:05:0813003:98</u></b>										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813003:81		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:05:0813003		

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Подпорожский район, СТ Погринка, ул. Садовая, уч. 309
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0813003:99

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6510	-	-	-	541204,23	3261764,37	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6520	-	-	-	541204,36	3261765,71	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6530	-	-	-	541205,30	3261765,64	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6540	-	-	-	541205,88	3261773,06	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6550	-	-	-	541199,64	3261773,58	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6560	-	-	-	541199,05	3261766,09	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6570	-	-	-	541202,67	3261765,89	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6580	-	-	-	541202,56	3261764,43	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$
-	н6510	-	-	-	541204,23	3261764,37	-	Геодезический метод	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.20$

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

47:05:0813003:99

№ 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>47:05:0813003:17</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>47:05:0813003</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, Садоводческое некоммерческое товарищество граждан "Погринка", ул.Садовая, д.270</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-