

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:05:0813004

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

**Дата подготовки карты-плана территории : "06" июля 2021 г.**

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области», 1054700399192, 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): Курышева Лилия Борисовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 045-022-910 13

Контактный телефон: +79271326896

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Балакво, ул. Бульвар Роз, д.13 оф 2  
liliy.kyt@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО "АКИПУР"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36174

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Федеральный кадастровый центр-БТИ"

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 01453000238210000080001, 20.04.2021

(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	Картографический материал М 1:2000	б/н, ФГУП "Аэрогеодезия" 2004г., Роскартография 2004г., 01.01.2004
2	выписка из каталога координат	110/10105, 05.08.2020
3	Выписка из ПЗЗ	б/н, 05.08.2020
4	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:0813004	КУВИ-002/2021-27698293, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области, 25.03.2021
5	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:0000000	КУВИ-002/2021-28258092, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области, 29.03.2021

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат 47.3**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "25" мая 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Жарово Пирамида	4 класса	435488.26	3155236.48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Болотово Пирамида	3 класса	417973.48	3157544.39	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Базисный Пирамида	4 класса	433650.81	3159367.80	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Халтурино Пирамида	4 класса	429191.37	3160463.78	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приёмник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R4	5242498245 04.07.2020	07286188 от 05.07.2019

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 01453000238210000080001, 20.04.2021

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	540707.16	3261401.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	540707.33	3261414.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	540707.40	3261420.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	540705.89	3261434.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	540705.03	3261442.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	540678.46	3261442.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	540678.21	3261434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	540681.83	3261412.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	540707.16	3261401.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н213У	13.22	-	-
н213У	н212У	5.69	-	-
н212У	н211У	14.07	-	-
н211У	н222У	7.94	-	-
н222У	н223У	26.59	-	-
н223У	н224У	8.04	-	-
н224У	н225У	22.87	-	-
н225У	н214У	27.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Песочная
	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>	953 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{953} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	889
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	64
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	540914.43	3261378.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	540915.75	3261381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	540921.69	3261397.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	540880.88	3261425.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	540867.10	3261436.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	540856.22	3261413.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	540909.48	3261380.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	540914.43	3261378.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	3.67	-	-
н227У	н201У	17.38	-	-
н201У	н208У	49.54	-	-
н208У	н207У	17.13	-	-
н207У	н228У	24.83	-	-
н228У	н229У	63.07	-	-
н229У	н226У	5.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1541 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1541} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1218
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	323
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	-	-	540936.81	3261435.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	540938.16	3261437.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	540948.62	3261451.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	540925.12	3261467.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	540923.48	3261469.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	540910.81	3261454.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	540933.73	3261437.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	540936.81	3261435.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	2.39	-	-
н231У	н232У	17.48	-	-
н232У	н233У	28.42	-	-
н233У	н234У	2.09	-	-
н234У	н235У	19.36	-	-
н235У	н236У	28.24	-	-
н236У	н230У	3.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{609} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	540992.71	3261493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	541002.78	3261503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	541007.03	3261508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	541006.87	3261508.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	-	-	541003.55	3261511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	540982.82	3261526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	540967.17	3261511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	540980.16	3261502.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	540992.71	3261493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	14.29	-	-
н238У	н239У	6.04	-	-
н239У	н240У	0.21	-	-
н240У	31	4.34	-	-
31	н195У	25.51	-	-
н195У	н187У	21.47	-	-
н187У	н241У	15.90	-	-
н241У	н237У	15.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	635 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{635} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	365
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	-	-	541005.49	3261534.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	-	-	541019.47	3261547.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	541011.78	3261553.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	541003.27	3261546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н244У	-	-	540980.47	3261565.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	540974.71	3261559.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	540966.68	3261551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	540969.08	3261549.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	540966.89	3261546.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:16**

н196У	-	-	540985.97	3261529.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н246У	-	-	540996.17	3261540.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	-	-	541005.49	3261534.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	25	19.69	-	-
25	н242У	9.66	-	-
н242У	н243У	11.34	-	-
н243У	н244У	29.62	-	-
н244У	н245У	7.76	-	-
н245У	н199У	11.52	-	-
н199У	н198У	3.01	-	-
н198У	н197У	3.63	-	-
н197У	н196У	25.56	-	-
н196У	н246У	14.78	-	-
н246У	27	11.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, участок 440
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	864 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{999} = 22$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	64
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	541003.27	3261546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	541011.78	3261553.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	-	-	541025.57	3261568.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	541003.02	3261587.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н244У	-	-	540980.47	3261565.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	541003.27	3261546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н242У	11.34	-	-
н242У	н247У	19.89	-	-
н247У	н248У	29.45	-	-
н248У	н244У	31.41	-	-
н244У	н243У	29.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	929 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{755} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	928
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	-	-	541025.57	3261568.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	541033.71	3261574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	541040.90	3261581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	541017.32	3261600.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	541003.02	3261587.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	-	-	541025.57	3261568.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н183У	10.52	-	-
н183У	н182У	10.09	-	-
н182У	н249У	30.16	-	-
н249У	н248У	19.73	-	-
н248У	н247У	29.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{623} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	540658.74	3261833.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	540658.48	3261827.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	540659.55	3261815.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	540662.50	3261812.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	-	-	540667.79	3261811.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н255У	-	-	540718.30	3261807.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	540719.32	3261822.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	540707.96	3261824.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	-	-	540691.27	3261827.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:2**

н257У	-	-	540691.68	3261830.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	-	-	540678.87	3261832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	540658.74	3261833.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	5.49	-	-
н251У	н252У	11.92	-	-
н252У	н253У	4.23	-	-
н253У	н254У	5.42	-	-
н254У	н255У	50.66	-	-
н255У	н52У	15.47	-	-
н52У	н64У	11.45	-	-
н64У	н256У	16.93	-	-
н256У	н257У	3.53	-	-
н257У	н258У	12.89	-	-
н258У	н250У	20.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0813004:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1133 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1168} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	826

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	307
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	-	-	540938.09	3261531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	-	-	540957.32	3261553.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	540965.15	3261560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	540942.73	3261579.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	540927.23	3261563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	540913.12	3261549.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	540913.02	3261548.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	540916.35	3261546.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н265У	-	-	540929.24	3261538.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:20							
н259У	-	-	540938.09	3261531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н259У	н260У	28.95	-	-			
н260У	н171У	10.38	-	-			
н171У	н177У	29.36	-	-			
н177У	н261У	21.63	-	-			
н261У	н262У	20.31	-	-			
н262У	н263У	0.40	-	-			
н263У	н264У	4.22	-	-			
н264У	н265У	15.30	-	-			
н265У	н259У	10.97	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0813004:20							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка			
	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 ± 24			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{894} = 21$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			1200			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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			-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	-	-	540927.23	3261563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	540942.73	3261579.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	540944.08	3261580.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	540944.56	3261579.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	540947.90	3261584.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	540949.33	3261585.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	-	-	540925.92	3261602.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	540902.27	3261580.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	540927.23	3261563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н177У	21.63	-	-
н177У	н176У	1.88	-	-
н176У	н175У	0.61	-	-
н175У	н174У	5.39	-	-
н174У	39	1.67	-	-
39	44	28.94	-	-
44	н266У	31.87	-	-
н266У	н261У	30.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Свекольная, дом 486
	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>	898 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{897} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	-	-	540910.07	3261600.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	540921.98	3261610.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	-	-	540925.27	3261613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	540905.75	3261628.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	540900.67	3261632.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	-	-	540876.11	3261652.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	540862.08	3261637.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	540874.77	3261627.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н275У	-	-	540886.72	3261617.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:23							
н276У	-	-	540892.07	3261613.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	-	-	540910.07	3261600.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:23							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н267У	н268У	15.62	-	-			
н268У	н269У	4.58	-	-			
н269У	н270У	24.33	-	-			
н270У	н271У	6.62	-	-			
н271У	н272У	31.69	-	-			
н272У	н273У	20.29	-	-			
н273У	н274У	16.35	-	-			
н274У	н275У	15.42	-	-			
н275У	н276У	6.64	-	-			
н276У	н267У	22.46	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0813004:23							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		1237 ± 25				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1237} = 25$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1200				
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		37				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		--				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	-	-	540792.93	3261526.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	540813.75	3261547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	540790.48	3261565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	540769.47	3261544.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	540772.60	3261541.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	540792.93	3261526.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	28.99	-	-
н295У	н296У	29.75	-	-
н296У	н144У	29.62	-	-
н144У	н143У	4.21	-	-
н143У	н294У	25.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	865 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{865} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	-	-	540783.84	3261569.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	540806.00	3261591.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	540780.94	3261607.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	540759.11	3261584.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	540768.71	3261577.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	-	-	540783.84	3261569.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	31.28	-	-
н298У	н299У	29.82	-	-
н299У	н300У	32.01	-	-
н300У	н301У	11.74	-	-
н301У	н297У	17.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	920 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1002} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	540881.91	3261667.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	540908.43	3261696.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	540884.07	3261714.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	540859.17	3261684.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	540881.91	3261667.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	39.24	-	-
н303У	н163У	30.21	-	-
н163У	н162У	38.89	-	-
н162У	н302У	28.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1139 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1139} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	990
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	149
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	-	540780.94	3261607.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н304У	-	-	540755.96	3261623.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н305У	-	-	540740.88	3261605.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	540737.16	3261600.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	-	-	540740.88	3261596.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	-	-	540756.71	3261585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	540759.11	3261584.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	540780.94	3261607.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н304У	29.68	-	-
н304У	н305У	23.86	-	-
н305У	н306У	6.14	-	-
н306У	н307У	5.32	-	-
н307У	н308У	19.03	-	-
н308У	н300У	2.94	-	-
н300У	н299У	32.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	888 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{807} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	888
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	-	540780.94	3261607.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	-	-	540807.94	3261634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	-	-	540810.16	3261636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	-	-	540788.77	3261657.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н304У	-	-	540755.96	3261623.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	540780.94	3261607.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	49	38.04	-	-
49	48	3.01	-	-
48	н309У	30.33	-	-
н309У	н304У	47.47	-	-
н304У	н299У	29.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1312 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1276} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1260
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	540833.16	3261660.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	-	-	540833.63	3261659.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	540859.17	3261684.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	540833.80	3261702.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	-	-	540809.55	3261678.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	540833.16	3261660.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н311У	0.49	-	-
н311У	н162У	35.54	-	-
н162У	н165У	30.97	-	-
н165У	н312У	33.99	-	-
н312У	н310У	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1056 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1068} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	990
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	66
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	540769.56	3261648.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	540765.58	3261652.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	540743.71	3261668.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	540754.09	3261680.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н313У	-	-	540732.62	3261687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н314У	-	-	540735.92	3261626.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н315У	-	-	540742.73	3261620.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н316У	-	-	540745.81	3261621.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	540769.56	3261648.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н156У	5.25	-	-
н156У	н155У	27.23	-	-
н155У	н154У	15.54	-	-
н154У	н313У	22.85	-	-
н313У	н314У	61.65	-	-
н314У	н315У	8.79	-	-
н315У	н316У	3.28	-	-
н316У	н149У	35.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1299 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1311} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	884
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	415
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	-	-	540772.46	3261699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	540786.00	3261712.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	540737.64	3261746.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	540733.08	3261741.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	-	-	540731.52	3261739.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	540730.95	3261736.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	540731.51	3261725.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	540772.46	3261699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н157У	19.31	-	-
н157У	н160У	58.85	-	-
н160У	н318У	6.61	-	-
н318У	н319У	3.05	-	-
н319У	н320У	2.78	-	-
н320У	н321У	10.37	-	-
н321У	н317У	48.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1107 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1107} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	768
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	339
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	-	-	540780.14	3261833.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	540781.03	3261846.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	540786.12	3261879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	540785.09	3261883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	540764.59	3261884.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	540761.78	3261864.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	540759.77	3261838.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	540759.55	3261835.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	540780.14	3261833.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н323У	12.69	-	-
н323У	н324У	33.58	-	-
н324У	н84У	3.98	-	-
н84У	н69У	20.54	-	-
н69У	н76У	20.25	-	-
н76У	н75У	26.93	-	-
н75У	н82У	2.93	-	-
н82У	н322У	20.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1065 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1065} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	-	-	540738.59	3261935.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	540736.26	3261907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	540766.06	3261905.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	540768.57	3261934.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	-	-	540738.59	3261935.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н73У	28.20	-	-
н73У	н72У	29.85	-	-
н72У	н89У	28.80	-	-
н89У	н325У	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	852 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{852} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	798
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	-	-	540734.46	3261493.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	-	-	540733.28	3261514.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н328У	-	-	540702.92	3261513.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	540703.63	3261497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н330У	-	-	540671.97	3261495.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н331У	-	-	540672.54	3261480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н332У	-	-	540704.42	3261482.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н333У	-	-	540704.09	3261493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н326У	-	-	540734.46	3261493.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н327У	20.53	-	-
н327У	н328У	30.37	-	-
н328У	н329У	16.51	-	-
н329У	н330У	31.68	-	-
н330У	н331У	15.68	-	-
н331У	н332У	31.93	-	-
н332У	н333У	10.94	-	-
н333У	н326У	30.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Тенистая, участок 654
	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>	1115 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1032} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	999
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	116
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	540929.41	3261416.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	540930.27	3261418.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	540930.73	3261418.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	540932.23	3261422.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н337У	-	-	540931.73	3261422.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н338У	-	-	540932.07	3261423.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	540931.98	3261424.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н340У	-	-	540932.66	3261426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	540936.81	3261435.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:4**

н236У	-	-	540933.73	3261437.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	540910.81	3261454.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н341У	-	-	540884.15	3261471.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	540875.13	3261452.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	540892.36	3261441.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	540914.25	3261425.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	540929.41	3261416.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н334У	2.24	-	-
н334У	н335У	0.50	-	-
н335У	н336У	3.86	-	-
н336У	н337У	0.54	-	-
н337У	н338У	0.91	-	-
н338У	н339У	1.28	-	-
н339У	н340У	2.23	-	-
н340У	н230У	10.09	-	-
н230У	н236У	3.74	-	-
н236У	н235У	28.24	-	-
н235У	н341У	31.44	-	-
н341У	н206У	20.59	-	-
н206У	н205У	20.34	-	-

н205У	н204У	27.08	-	-
н204У	н203У	17.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:4**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1332 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1333} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	-	-	540732.51	3261527.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н343У	-	-	540731.04	3261561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	540701.47	3261559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	540701.24	3261555.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	540702.01	3261535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	540702.41	3261527.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	540732.51	3261527.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н343У	33.79	-	-
н343У	н344У	29.62	-	-
н344У	н345У	4.72	-	-

н345У	н346У	19.30	-	-
н346У	н347У	8.80	-	-
н347У	н342У	30.11	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0813004:40</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка	
	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>		1001 ± 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1009} = 22$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	-	-	540731.04	3261561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	540730.00	3261582.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	540730.29	3261589.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	540730.15	3261591.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	540730.43	3261591.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	540729.97	3261595.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	540699.91	3261593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	540700.12	3261574.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	540701.47	3261559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:41**

н343У	-	-	540731.04	3261561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н348У	21.04	-	-
н348У	н349У	6.41	-	-
н349У	н350У	2.15	-	-
н350У	н351У	0.28	-	-
н351У	н352У	4.66	-	-
н352У	н91У	30.13	-	-
н91У	н90У	18.94	-	-
н90У	н344У	14.98	-	-
н344У	н343У	29.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1025 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1016} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1368
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	343
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	-	-	540729.97	3261595.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	540729.71	3261619.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н354У	-	-	540729.22	3261626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	540699.21	3261627.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	540699.55	3261618.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	540698.86	3261613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	540699.91	3261593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	540729.97	3261595.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	23.50	-	-
н353У	н354У	7.35	-	-
н354У	н98У	30.01	-	-
н98У	н97У	8.13	-	-
н97У	н96У	5.47	-	-
н96У	н91У	19.75	-	-
н91У	н352У	30.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	975 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{975} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	-	-	540702.71	3261517.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н328У	-	-	540702.92	3261513.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	-	-	540733.28	3261514.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	540732.51	3261527.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	540702.41	3261527.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	540702.01	3261535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	540670.03	3261534.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н357У	-	-	540670.33	3261523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н358У	-	-	540670.72	3261516.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:46							
н355У	-	-	540702.71	3261517.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:46							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н355У	н328У	3.53	-	-			
н328У	н327У	30.37	-	-			
н327У	н342У	13.44	-	-			
н342У	н347У	30.11	-	-			
н347У	н346У	8.80	-	-			
н346У	н356У	32.00	-	-			
н356У	н357У	11.56	-	-			
н357У	н358У	6.40	-	-			
н358У	н355У	31.99	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0813004:46							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка			
	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 ± 22			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0.2*√1181=24			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1000			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			--			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	540788.93	3261459.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	540788.30	3261479.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	540742.76	3261478.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	540743.03	3261459.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	540743.55	3261459.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	540788.93	3261459.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н123У	19.97	-	-
н123У	н130У	45.54	-	-
н130У	н359У	19.35	-	-
н359У	н121У	0.52	-	-
н121У	н120У	45.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	899 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{899} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	716
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	183
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	-	-	540696.38	3261668.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	540696.45	3261671.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	540695.93	3261692.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	540692.54	3261692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	540665.10	3261693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	540665.99	3261667.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	-	-	540696.38	3261668.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н108У	3.92	-	-
н108У	н107У	20.74	-	-
н107У	н118У	3.46	-	-

н118У	н117У	27.47	-	-
н117У	н361У	25.36	-	-
н361У	н360У	30.39	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0813004:50</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка		
	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>	755 ± 19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{750} = 19$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	45		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	540695.23	3261724.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н362У	-	-	540694.27	3261750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	540694.18	3261751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	540689.05	3261751.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н365У	-	-	540663.02	3261750.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	540664.05	3261723.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	540695.23	3261724.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н362У	25.99	-	-
н362У	н363У	0.81	-	-
н363У	н364У	5.13	-	-

н364У	н365У	26.04	-	-
н365У	н116У	27.00	-	-
н116У	н115У	31.20	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0813004:51</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка		
	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>	840 ± 20		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{840} = 20$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	810		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	540667.08	3261384.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	540669.88	3261390.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	540669.52	3261391.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	540674.31	3261403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н366У	-	-	540675.22	3261405.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н367У	-	-	540650.36	3261416.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н368У	-	-	540644.39	3261408.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н369У	-	-	540643.56	3261402.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	540643.97	3261396.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:55**

н8У	-	-	540667.08	3261384.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	6.86	-	-
н7У	н6У	0.43	-	-
н6У	н5У	12.74	-	-
н5У	н366У	2.36	-	-
н366У	н367У	27.24	-	-
н367У	н368У	9.79	-	-
н368У	н369У	6.02	-	-
н369У	н370У	6.43	-	-
н370У	н8У	25.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{608} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	682
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	-	-	540663.33	3261496.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	540634.70	3261495.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н373У	-	-	540630.87	3261495.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	540631.53	3261459.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	540665.28	3261460.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	540663.33	3261496.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	28.64	-	-
н372У	н373У	3.83	-	-
н373У	н27У	36.23	-	-
н27У	н26У	33.77	-	-
н26У	н371У	35.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1194 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1194} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1050
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	144
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	540657.90	3261631.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	540656.50	3261660.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	540623.19	3261659.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	540624.06	3261630.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	540657.90	3261631.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н34У	29.62	-	-
н34У	н38У	33.36	-	-
н38У	н31У	28.67	-	-
н31У	н30У	33.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	979 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{979} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	690
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	289
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	540655.48	3261680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	540654.80	3261711.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	540625.45	3261710.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н374У	-	-	540620.68	3261693.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	540617.99	3261689.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н376У	-	-	540616.48	3261683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н377У	-	-	540616.75	3261678.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	540622.47	3261679.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	540632.13	3261680.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:58**

н35У	-	-	540655.48	3261680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н39У	30.26	-	-
н39У	н43У	29.36	-	-
н43У	н374У	17.67	-	-
н374У	н375У	4.59	-	-
н375У	н376У	6.11	-	-
н376У	н377У	5.25	-	-
н377У	н37У	5.78	-	-
н37У	н36У	9.70	-	-
н36У	н35У	23.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Лесная, участок 720
	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>	1056 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1056} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	840
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	216
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	540654.22	3261750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н378У	-	-	540652.93	3261801.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н379У	-	-	540621.59	3261800.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	540623.20	3261749.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	540631.66	3261749.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	540654.22	3261750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н378У	51.17	-	-
н378У	н379У	31.36	-	-
н379У	н42У	50.84	-	-
н42У	н41У	8.46	-	-
н41У	н40У	22.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1592 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1592} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	92
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	-	-	540649.97	3261880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	540648.80	3261902.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	540626.30	3261901.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	540626.32	3261900.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	540621.87	3261900.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	540621.59	3261901.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	540617.92	3261900.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н381У	-	-	540618.14	3261886.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н382У	-	-	540618.55	3261878.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:61**

н383У	-	-	540620.47	3261878.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	540649.97	3261880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н44У	21.75	-	-
н44У	н51У	22.52	-	-
н51У	н50У	0.46	-	-
н50У	н49У	4.45	-	-
н49У	н48У	0.49	-	-
н48У	н47У	3.67	-	-
н47У	н381У	14.36	-	-
н381У	н382У	8.06	-	-
н382У	н383У	1.95	-	-
н383У	н380У	29.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Лесная, участок 730
	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>	684 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{684} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	540754.66	3261314.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	540717.59	3261328.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н384У	-	-	540712.05	3261324.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	540711.74	3261325.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	540704.72	3261293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н385У	-	-	540749.20	3261293.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	540754.66	3261314.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	39.84	-	-
н18У	н384У	6.67	-	-
н384У	н9У	0.33	-	-

н9У	н17У	32.51	-	-
н17У	н385У	44.48	-	-
н385У	н19У	21.62	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0813004:65</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка	
	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>		1294 ± 25	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1295} = 25$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		820	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		474	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	-	-	540659.23	3261854.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	540658.80	3261837.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	540658.74	3261833.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	-	-	540678.87	3261832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н257У	-	-	540691.68	3261830.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	-	-	540691.27	3261827.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	540707.96	3261824.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	540708.58	3261827.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	540707.71	3261850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:66**

н61У	-	-	540699.34	3261851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	540697.94	3261851.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	540693.08	3261851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	540693.11	3261852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	-	-	540684.02	3261852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	-	-	540659.23	3261854.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	н386У	17.43	-	-
н386У	н250У	4.15	-	-
н250У	н258У	20.15	-	-
н258У	н257У	12.89	-	-
н257У	н256У	3.53	-	-
н256У	н64У	16.93	-	-
н64У	н63У	3.63	-	-
н63У	н62У	22.21	-	-
н62У	н61У	8.48	-	-
н61У	н60У	1.47	-	-
н60У	н59У	4.88	-	-
н59У	н58У	0.62	-	-
н58У	63	9.12	-	-
63	65	24.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1115 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1114} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	115
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	540754.09	3261680.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н387У	-	-	540754.70	3261680.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	540755.89	3261682.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	540763.71	3261690.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	540772.46	3261699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	540731.51	3261725.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н313У	-	-	540732.62	3261687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	540754.09	3261680.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н387У	1.03	-	-
н387У	н153У	1.90	-	-
н153У	н152У	11.15	-	-
н152У	н317У	12.47	-	-
н317У	н321У	48.96	-	-
н321У	н313У	38.18	-	-
н313У	н154У	22.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1040 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1040} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	140
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	-	-	540823.73	3261760.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	540781.33	3261788.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	540768.64	3261774.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	-	-	540807.31	3261745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	540811.47	3261743.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	540818.07	3261753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	540822.32	3261758.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	540823.73	3261760.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	51.20	-	-
н389У	н161У	19.33	-	-
н161У	54	48.05	-	-
54	н390У	4.81	-	-
н390У	н391У	11.93	-	-
н391У	н392У	6.59	-	-
н392У	н388У	2.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1048 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1047} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	540698.14	3261911.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	540699.63	3261931.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н394У	-	-	540656.77	3261935.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	-	-	540657.21	3261914.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	540698.14	3261911.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н393У	20.99	-	-
н393У	н394У	42.99	-	-
н394У	61	21.22	-	-
61	н67У	41.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	885 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{885} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	640
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	245
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	-	-	540662.79	3261549.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	540659.89	3261597.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	540630.40	3261595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н396У	-	-	540633.59	3261547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н395У	-	-	540662.79	3261549.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н29У	48.74	-	-
н29У	н33У	29.55	-	-
н33У	н396У	48.85	-	-
н396У	н395У	29.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Лесная, участок 715
	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>	1435 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1435} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	-	-	540769.76	3261555.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н398У	-	-	540761.21	3261561.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н399У	-	-	540748.89	3261570.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н400У	-	-	540737.62	3261578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	540737.62	3261572.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	540738.52	3261541.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н403У	-	-	540738.86	3261537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н404У	-	-	540745.16	3261535.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н405У	-	-	540749.08	3261536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:72**

н406У	-	-	540754.19	3261540.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н407У	-	-	540758.54	3261544.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н397У	-	-	540769.76	3261555.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	10.48	-	-
н398У	н399У	15.41	-	-
н399У	н400У	13.80	-	-
н400У	н401У	6.12	-	-
н401У	н402У	31.24	-	-
н402У	н403У	4.28	-	-
н403У	н404У	6.67	-	-
н404У	н405У	4.24	-	-
н405У	н406У	6.20	-	-
н406У	н407У	5.84	-	-
н407У	н397У	16.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, участок 545
	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>	790 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1204} = 24$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	250
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	-	-	540969.89	3261473.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	540992.71	3261493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	540980.16	3261502.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	540967.17	3261511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	540966.78	3261510.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	540963.35	3261506.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	540948.18	3261488.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н408У	-	-	540969.89	3261473.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н237У	30.37	-	-
н237У	н241У	15.08	-	-
н241У	н187У	15.90	-	-
н187У	н186У	0.54	-	-
н186У	н185У	5.74	-	-
н185У	н184У	23.30	-	-
н184У	н408У	26.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	837 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{837} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	-	-	540744.18	3261392.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н410У	-	-	540789.60	3261374.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	540790.05	3261422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	540744.27	3261423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н409У	-	-	540744.18	3261392.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н410У	49.07	-	-
н410У	н119У	48.47	-	-
н119У	н122У	45.80	-	-
н122У	н409У	31.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1817 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1817} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	817
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	-	-	540828.61	3261513.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н412У	-	-	540837.08	3261524.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н413У	-	-	540837.44	3261525.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н414У	-	-	540842.12	3261530.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н415У	-	-	540843.92	3261533.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	540845.88	3261535.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	540843.04	3261538.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	-	-	540826.51	3261550.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н281У	-	-	540821.49	3261553.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:75**

н295У	-	-	540813.75	3261547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	540792.93	3261526.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н416У	-	-	540801.21	3261523.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н417У	-	-	540815.14	3261517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н411У	-	-	540828.61	3261513.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н412У	14.01	-	-
н412У	н413У	1.21	-	-
н413У	н414У	6.92	-	-
н414У	н415У	3.46	-	-
н415У	н286У	3.01	-	-
н286У	н287У	3.75	-	-
н287У	н288У	20.63	-	-
н288У	н281У	5.94	-	-
н281У	н295У	10.18	-	-
н295У	н294У	28.99	-	-
н294У	н416У	9.12	-	-
н416У	н417У	14.90	-	-
н417У	н411У	14.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1137 $\pm$ 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1137} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	-	-	540852.28	3261638.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	540881.91	3261667.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	540859.17	3261684.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	-	-	540833.63	3261659.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	540833.16	3261660.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н418У	-	-	540830.34	3261657.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	-	-	540852.28	3261638.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	н302У	41.56	-	-
н302У	н162У	28.34	-	-
н162У	н311У	35.54	-	-

н311У	н310У	0.49	-	-
н310У	н418У	4.05	-	-
н418У	46	28.75	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0813004:8</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка	
	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>		1146 ± 24	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1135} = 24$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		346	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	-	-	540882.47	3261284.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н427У	-	-	540892.73	3261316.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н428У	-	-	540856.73	3261329.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	-	-	540852.70	3261309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н429У	-	-	540851.01	3261289.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н430У	-	-	540869.77	3261284.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н431У	-	-	540879.67	3261283.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н426У	-	-	540882.47	3261284.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	33.65	-	-
н427У	н428У	38.29	-	-
н428У	67	20.24	-	-
67	н429У	20.49	-	-
н429У	н430У	19.31	-	-
н430У	н431У	10.00	-	-
н431У	н426У	3.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1349 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1361} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1092
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	257
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	-	-	540789.37	3261354.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н433У	-	-	540782.22	3261357.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н434У	-	-	540780.55	3261355.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н435У	-	-	540770.37	3261328.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н436У	-	-	540807.43	3261316.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н437У	-	-	540809.73	3261317.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н438У	-	-	540811.73	3261316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	-	-	540812.91	3261321.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н439У	-	-	540817.99	3261342.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:19							
н432У	-	-	540789.37	3261354.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:19							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н432У	н433У	7.62	-	-			
н433У	н434У	2.13	-	-			
н434У	н435У	28.84	-	-			
н435У	н436У	38.99	-	-			
н436У	н437У	2.33	-	-			
н437У	н438У	2.04	-	-			
н438У	68	4.74	-	-			
68	н439У	21.80	-	-			
н439У	н432У	31.05	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0813004:19							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1210 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1226} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1000			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			210			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			--			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	540757.60	3261805.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н440У	-	-	540778.20	3261803.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	540780.14	3261833.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	540759.55	3261835.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	540757.60	3261805.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н440У	20.71	-	-
н440У	н322У	30.60	-	-
н322У	н82У	20.62	-	-
н82У	н81У	29.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	623 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{622} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	-	-	540701.24	3261555.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н441У	-	-	540669.63	3261553.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	540670.03	3261534.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	540702.01	3261535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	540701.24	3261555.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н441У	31.67	-	-
н441У	н356У	18.43	-	-
н356У	н346У	32.00	-	-
н346У	н345У	19.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, участок 686
	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>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	540699.91	3261593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	540698.86	3261613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	540694.27	3261613.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	540667.98	3261613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	540668.29	3261593.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	540699.91	3261593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н96У	19.75	-	-
н96У	н103У	4.60	-	-
н103У	н102У	26.29	-	-
н102У	н92У	20.32	-	-
н92У	н91У	31.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	630 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{630} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	-	-	540946.28	3261635.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н443У	-	-	540967.66	3261659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н444У	-	-	540942.99	3261676.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н445У	-	-	540932.45	3261664.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н446У	-	-	540921.75	3261653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н447У	-	-	540922.74	3261652.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н442У	-	-	540946.28	3261635.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н443У	31.78	-	-
н443У	н444У	30.11	-	-
н444У	н445У	15.66	-	-

н445У	н446У	15.77	-	-
н446У	н447У	1.12	-	-
н447У	н442У	29.10	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0813004:62</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка	
	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>		943 ± 21	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{943} = 21$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		900	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		43	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	540866.36	3261557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	540895.31	3261585.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н280У	-	-	540885.29	3261592.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	540870.28	3261605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	-	-	540857.32	3261590.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	540854.95	3261587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	-	-	540849.30	3261581.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	540843.23	3261575.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	540866.36	3261557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н277У	40.50	-	-
н277У	н280У	12.26	-	-
н280У	н279У	19.27	-	-
н279У	н291У	19.55	-	-
н291У	н290У	3.53	-	-
н290У	н289У	8.12	-	-
н289У	н284У	8.73	-	-
н284У	н285У	29.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1190} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	540806.80	3261292.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	-	-	540809.31	3261307.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н438У	-	-	540811.73	3261316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н437У	-	-	540809.73	3261317.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н436У	-	-	540807.43	3261316.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н435У	-	-	540770.37	3261328.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н448У	-	-	540758.32	3261295.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	-	-	540806.80	3261292.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	69	14.59	-	-
69	н438У	9.68	-	-
н438У	н437У	2.04	-	-
н437У	н436У	2.33	-	-
н436У	н435У	38.99	-	-
н435У	н448У	35.38	-	-
н448У	70	48.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1313 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1204} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1440
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	127
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	-	-	540663.33	3261496.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н395У	-	-	540662.79	3261549.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н396У	-	-	540633.59	3261547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н449У	-	-	540631.97	3261539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н450У	-	-	540631.64	3261536.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н451У	-	-	540631.70	3261521.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н452У	-	-	540631.36	3261521.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н453У	-	-	540631.22	3261512.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н454У	-	-	540630.89	3261503.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:84**

н455У	-	-	540632.43	3261496.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	540634.70	3261495.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	540663.33	3261496.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н395У	52.51	-	-
н395У	н396У	29.27	-	-
н396У	н449У	7.88	-	-
н449У	н450У	3.37	-	-
н450У	н451У	14.46	-	-
н451У	н452У	0.34	-	-
н452У	н453У	8.73	-	-
н453У	н454У	9.69	-	-
н454У	н455У	6.45	-	-
н455У	н372У	2.45	-	-
н372У	н371У	28.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	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>	1624 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1624} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	124
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:122

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	-	-	540703.63	3261497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н328У	-	-	540702.92	3261513.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н355У	-	-	540702.71	3261517.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н358У	-	-	540670.72	3261516.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н330У	-	-	540671.97	3261495.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	540703.63	3261497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н328У	16.51	-	-
н328У	н355У	3.53	-	-
н355У	н358У	31.99	-	-
н358У	н330У	20.98	-	-
н330У	н329У	31.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:05:0813004:122**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Лесная, участок 684
	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>	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{653} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0000000:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Лесная, участок 684
	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>	10236 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11770} = 42.08$
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 размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	540695.20	3261371.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	540702.00	3261390.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	540695.83	3261393.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	540690.77	3261395.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	540674.31	3261403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	540669.52	3261391.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	540669.88	3261390.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	540667.08	3261384.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	540695.20	3261371.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.46	-	-
н2У	н3У	6.75	-	-
н3У	н4У	5.49	-	-
н4У	н5У	18.01	-	-
н5У	н6У	12.74	-	-
н6У	н7У	0.43	-	-
н7У	н8У	6.86	-	-
н8У	н1У	31.06	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9У	540711.74	3261325.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	540695.24	3261331.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	540688.90	3261334.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	540684.16	3261335.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	540682.05	3261323.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	540686.57	3261322.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	540680.02	3261296.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	540680.25	3261293.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	540704.72	3261293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9У	540711.74	3261325.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	17.62	-	-
н10У	н11У	7.13	-	-
н11У	н12У	4.84	-	-
н12У	н13У	12.34	-	-
н13У	н14У	4.67	-	-
н14У	н15У	26.58	-	-
н15У	н16У	2.98	-	-
н16У	н17У	24.47	-	-
н17У	н9У	32.51	-	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	958 ± 22

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н18У	540717.59	3261328.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	540754.66	3261314.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	540757.79	3261314.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	540763.10	3261327.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	540767.68	3261342.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	540767.24	3261343.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	540729.91	3261357.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	540729.34	3261357.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	540721.34	3261337.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н18У	540717.59	3261328.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У3

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
н18У	н19У	39.84	-	-
н19У	н20У	3.16	-	-
н20У	н21У	14.08	-	-
н21У	н22У	15.59	-	-
н22У	н23У	0.84	-	-
н23У	н24У	40.03	-	-
н24У	9	0.67	-	-
9	7	21.17	-	-
7	н18У	9.71	-	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1327 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25У	540668.00	3261422.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	540665.28	3261460.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	540631.53	3261459.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	540631.91	3261438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	540668.00	3261422.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У4

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
н25У	н26У	38.36	-	-
н26У	н27У	33.77	-	-
н27У	н28У	20.84	-	-
н28У	н25У	39.56	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1020 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н29У	540659.89	3261597.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	540657.90	3261631.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	540624.06	3261630.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	540625.13	3261595.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	540630.40	3261595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	540659.89	3261597.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У5

Обозначение части границ		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
н29У	н30У	33.57	-	-
н30У	н31У	33.85	-	-
н31У	н32У	34.95	-	-
н32У	н33У	5.28	-	-
н33У	н29У	29.55	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1176 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34У	540656.50	3261660.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	540655.48	3261680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	540632.13	3261680.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	540622.47	3261679.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	540623.19	3261659.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	540656.50	3261660.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У6

Обозначение части границ		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
н34У	н35У	20.09	-	-
н35У	н36У	23.36	-	-
н36У	н37У	9.70	-	-
н37У	н38У	20.15	-	-
н38У	н34У	33.36	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39У	540654.80	3261711.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	540654.22	3261750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	540631.66	3261749.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	540623.20	3261749.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	540625.45	3261710.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	540654.80	3261711.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У7

Обозначение части границ		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
н39У	н40У	38.90	-	-
н40У	н41У	22.57	-	-
н41У	н42У	8.46	-	-
н42У	н43У	38.96	-	-
н43У	н39У	29.36	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1174 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н44У	540648.80	3261902.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	540647.71	3261930.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	540617.51	3261929.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	540617.92	3261900.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	540621.59	3261901.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	540621.87	3261900.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	540626.32	3261900.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	540626.30	3261901.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	540648.80	3261902.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У8

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
н44У	н45У	28.28	-	-
н45У	н46У	30.21	-	-
н46У	н47У	28.68	-	-
н47У	н48У	3.67	-	-
н48У	н49У	0.49	-	-
н49У	н50У	4.45	-	-
н50У	н51У	0.46	-	-
н51У	н44У	22.52	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	873 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{344} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н52У	540719.32	3261822.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	540721.70	3261837.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	540724.27	3261869.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	540709.08	3261870.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	540694.06	3261870.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	540684.51	3261869.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	540684.02	3261852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	540693.11	3261852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	540693.08	3261851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н60У	540697.94	3261851.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	540699.34	3261851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	540707.71	3261850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	540708.58	3261827.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	540707.96	3261824.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	540719.32	3261822.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У9**

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
н52У	н53У	14.47	-	-
н53У	н54У	31.88	-	-
н54У	н55У	15.24	-	-
н55У	н56У	15.02	-	-
н56У	н57У	9.56	-	-
н57У	63	17.06	-	-
63	н58У	9.12	-	-
н58У	н59У	0.62	-	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У9**

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
н59У	н60У	4.88	-	-
н60У	н61У	1.47	-	-
н61У	н62У	8.48	-	-
н62У	н63У	22.21	-	-
н63У	н64У	3.63	-	-
н64У	н52У	11.45	-	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н65У	540725.54	3261868.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	540728.93	3261908.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	540698.14	3261911.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	540696.19	3261886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	540684.96	3261885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	540684.51	3261869.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	540694.06	3261870.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	540709.08	3261870.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	540724.27	3261869.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н65У	540725.54	3261868.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	39.51	-	-
н66У	н67У	30.91	-	-
н67У	59	25.06	-	-
59	н68У	11.24	-	-
н68У	н57У	15.58	-	-
н57У	н56У	9.56	-	-
н56У	н55У	15.02	-	-
н55У	н54У	15.24	-	-
н54У	н65У	1.28	-	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1392 ± 26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н69У	540764.59	3261884.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	540765.95	3261901.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	540766.05	3261904.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	540766.06	3261905.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	540736.26	3261907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	540733.90	3261887.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	540764.59	3261884.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У11

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
н69У	н70У	16.79	-	-
н70У	н71У	2.86	-	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У11

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	н72У	0.81	-	-
н72У	н73У	29.85	-	-
н73У	н74У	19.43	-	-
н74У	н69У	30.82	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	606 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н75У	540759.77	3261838.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	540761.78	3261864.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	540748.56	3261866.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	540732.05	3261868.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	540730.57	3261841.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	540759.77	3261838.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У12

Обозначение части границ		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
н75У	н76У	26.93	-	-
н76У	н77У	13.34	-	-
н77У	н78У	16.59	-	-
н78У	н79У	26.91	-	-
н79У	н75У	29.39	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н80У	540757.46	3261804.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	540757.60	3261805.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	540759.55	3261835.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	540759.77	3261838.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	540730.57	3261841.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	540727.40	3261805.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	540757.46	3261804.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	0.84	-	-
н81У	н82У	29.67	-	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н75У	2.93	-	-
н75У	н79У	29.39	-	-
н79У	н83У	35.99	-	-
н83У	н80У	30.07	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1032 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н84У	540785.09	3261883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	540787.26	3261913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	540767.01	3261916.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	540766.06	3261905.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	540766.05	3261904.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	540765.95	3261901.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	540764.59	3261884.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	540785.09	3261883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	29.98	-	-
н85У	н86У	20.42	-	-
н86У	н72У	10.85	-	-
н72У	н71У	0.81	-	-
н71У	н70У	2.86	-	-
н70У	н69У	16.79	-	-
н69У	н84У	20.54	-	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	627 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н85У	540787.26	3261913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	540790.32	3261943.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	540769.86	3261945.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	540768.57	3261934.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	540767.01	3261916.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	540787.26	3261913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У15

Обозначение части границ		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
н85У	н87У	30.45	-	-
н87У	н88У	20.54	-	-
н88У	н89У	11.65	-	-
н89У	н86У	17.95	-	-
н86У	н85У	20.42	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н90У	540700.12	3261574.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	540699.91	3261593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	540668.29	3261593.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	540668.65	3261574.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	540684.37	3261574.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	540695.42	3261574.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	540700.12	3261574.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У16

Обозначение части границ		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
н90У	н91У	18.94	-	-
н91У	н92У	31.62	-	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У16**

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
н92У	н93У	19.16	-	-
н93У	н94У	15.72	-	-
н94У	н95У	11.05	-	-
н95У	н90У	4.70	-	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	601 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0.1*\sqrt{339}=6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н96У	540698.86	3261613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	540699.55	3261618.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	540699.21	3261627.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	540698.69	3261633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	540689.41	3261634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	540666.79	3261634.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	540667.98	3261613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	540694.27	3261613.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	540698.86	3261613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У17**

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
н96У	н97У	5.47	-	-
н97У	н98У	8.13	-	-
н98У	н99У	6.52	-	-
н99У	н100У	9.29	-	-
н100У	н101У	22.62	-	-
н101У	н102У	20.50	-	-
н102У	н103У	26.29	-	-
н103У	н96У	4.60	-	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	644 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н104У	540726.26	3261673.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	540725.51	3261694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	540697.67	3261692.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	540695.93	3261692.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	540696.45	3261671.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	540715.36	3261673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	540717.63	3261673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	540722.32	3261673.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	540726.26	3261673.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У18**

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
н104У	н105У	20.50	-	-
н105У	н106У	27.87	-	-
н106У	н107У	1.74	-	-
н107У	н108У	20.74	-	-
н108У	н109У	18.94	-	-
н109У	н110У	2.31	-	-
н110У	н111У	4.69	-	-
н111У	н104У	3.94	-	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	608 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н107У	540695.93	3261692.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	540695.75	3261694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	540695.75	3261698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	540695.63	3261714.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	540695.23	3261724.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	540664.05	3261723.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	540665.10	3261693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	540692.54	3261692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	540695.93	3261692.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У19**

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
н107У	н112У	1.37	-	-
н112У	н113У	4.00	-	-
н113У	н114У	15.95	-	-
н114У	н115У	10.71	-	-
н115У	н116У	31.20	-	-
н116У	н117У	30.41	-	-
н117У	н118У	27.47	-	-
н118У	н107У	3.46	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	981 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н119У	540790.05	3261422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	540788.93	3261459.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	540743.55	3261459.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	540744.27	3261423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	540790.05	3261422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У20

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
н119У	н120У	36.89	-	-
н120У	н121У	45.38	-	-
н121У	н122У	35.65	-	-
н122У	н119У	45.80	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1652 ± 28
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н123У	540788.30	3261479.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	540786.28	3261500.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	540778.38	3261500.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	540778.37	3261500.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	540762.32	3261500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	540762.37	3261499.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	540742.46	3261499.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	540742.76	3261478.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	540788.30	3261479.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	20.87	-	-
н124У	н125У	7.91	-	-
н125У	н126У	0.34	-	-
н126У	н127У	16.06	-	-
н127У	н128У	0.84	-	-
н128У	н129У	19.92	-	-
н129У	н130У	20.53	-	-
н130У	н123У	45.54	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	939 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н124У	540786.28	3261500.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	540787.97	3261501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	540788.57	3261502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	540788.38	3261504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	540788.69	3261507.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	540791.76	3261518.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	540791.11	3261520.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	540789.03	3261522.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	540782.14	3261525.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У22**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н139У	540774.79	3261531.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	540772.10	3261533.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	540770.72	3261537.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	540771.20	3261540.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	540772.60	3261541.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	540769.47	3261544.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	540768.30	3261545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	540759.41	3261537.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	540747.15	3261528.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	540742.42	3261523.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н129У	540742.46	3261499.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	540762.37	3261499.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	540762.32	3261500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	540778.37	3261500.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	540778.38	3261500.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	540786.28	3261500.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н131У	2.07	-	-
н131У	н132У	1.38	-	-
н132У	н133У	1.58	-	-
н133У	н134У	3.53	-	-
н134У	н135У	11.50	-	-
н135У	н136У	2.11	-	-
н136У	н137У	2.92	-	-
н137У	н138У	7.41	-	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	9.34	-	-
н139У	н140У	3.75	-	-
н140У	н141У	3.88	-	-
н141У	н142У	2.92	-	-
н142У	н143У	2.03	-	-
н143У	н144У	4.21	-	-
н144У	н145У	1.27	-	-
н145У	н146У	11.75	-	-
н146У	н147У	15.39	-	-
н147У	н148У	6.51	-	-
н148У	н129У	24.48	-	-
н129У	н128У	19.92	-	-
н128У	н127У	0.84	-	-
н127У	н126У	16.06	-	-
н126У	н125У	0.34	-	-
н125У	н124У	7.91	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1528 ± 27
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	-
	Иное	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9	Иные сведения	-

--	--	--

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н149У	540769.56	3261648.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	540791.54	3261670.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	540768.31	3261686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	540763.71	3261690.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	540755.89	3261682.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	540754.09	3261680.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	540743.71	3261668.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	540765.58	3261652.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	540769.56	3261648.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У23**

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
н149У	н150У	30.99	-	-
н150У	н151У	28.12	-	-
н151У	н152У	5.95	-	-
н152У	н153У	11.15	-	-
н153У	н154У	2.93	-	-
н154У	н155У	15.54	-	-
н155У	н156У	27.23	-	-
н156У	н149У	5.25	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н157У	540786.00	3261712.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	540798.52	3261727.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	540795.21	3261729.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	540754.03	3261761.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	540737.64	3261746.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	540786.00	3261712.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У24

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
н157У	н158У	19.10	-	-
н158У	55	4.12	-	-
55	н159У	52.17	-	-
н159У	н160У	22.48	-	-
н160У	н157У	58.85	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1181 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
55	540795.21	3261729.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	540807.31	3261745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	540768.64	3261774.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	540754.03	3261761.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	540795.21	3261729.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	54	20.10	-	-
54	н161У	48.05	-	-
н161У	н159У	19.25	-	-
н159У	55	52.17	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н162У	540859.17	3261684.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	540884.07	3261714.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	540859.61	3261730.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	540833.80	3261702.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	540859.17	3261684.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У26

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
н162У	н163У	38.89	-	-
н163У	н164У	29.34	-	-
н164У	н165У	38.32	-	-
н165У	н162У	30.97	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1156 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н166У	541009.76	3261604.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	541025.12	3261619.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	541000.58	3261637.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	540984.62	3261620.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	540988.41	3261618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	541009.76	3261604.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У27

Обозначение части границ		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
н166У	н167У	21.60	-	-
н167У	н168У	30.45	-	-
н168У	н169У	22.80	-	-
н169У	н170У	4.78	-	-
н170У	н166У	25.54	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	669 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н171У	540965.15	3261560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	540980.19	3261573.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	540957.28	3261592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	540949.33	3261585.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	540947.90	3261584.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	540944.56	3261579.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	540944.08	3261580.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	540942.73	3261579.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	540965.15	3261560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У28

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
н171У	н172У	20.19	-	-
н172У	н173У	29.87	-	-
н173У	39	11.03	-	-
39	н174У	1.67	-	-
н174У	н175У	5.39	-	-
н175У	н176У	0.61	-	-
н176У	н177У	1.88	-	-
н177У	н171У	29.36	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н178У	541057.46	3261557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	541072.37	3261571.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	541080.02	3261580.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	541055.85	3261596.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	541040.90	3261581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	541033.71	3261574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	541057.46	3261557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У29

Обозначение части границ		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
н178У	н179У	20.06	-	-
н179У	н180У	11.86	-	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У29**

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
н180У	н181У	29.37	-	-
н181У	н182У	21.18	-	-
н182У	н183У	10.09	-	-
н183У	н178У	29.25	-	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	926 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0.1*\sqrt{339}=6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н184У	540948.18	3261488.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	540963.35	3261506.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	540966.78	3261510.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	540967.17	3261511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	540961.29	3261515.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	540961.95	3261516.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	540950.00	3261526.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	540946.78	3261527.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	540945.46	3261528.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н193У	540932.38	3261515.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	540924.24	3261505.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	540948.18	3261488.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У30

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
н184У	н185У	23.30	-	-
н185У	н186У	5.74	-	-
н186У	н187У	0.54	-	-
н187У	н188У	7.25	-	-
н188У	н189У	1.20	-	-
н189У	н190У	15.28	-	-
н190У	н191У	3.66	-	-
н191У	н192У	1.60	-	-
н192У	н193У	18.46	-	-
н193У	н194У	13.33	-	-
н194У	н184У	29.08	-	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	901 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У31**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н187У	540967.17	3261511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	540982.82	3261526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	540985.97	3261529.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	540966.89	3261546.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	540969.08	3261549.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	540966.68	3261551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	540956.64	3261538.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	540946.78	3261527.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	540950.00	3261526.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н189У	540961.95	3261516.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	540961.29	3261515.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	540967.17	3261511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н195У	21.47	-	-
н195У	н196У	5.04	-	-
н196У	н197У	25.56	-	-
н197У	н198У	3.63	-	-
н198У	н199У	3.01	-	-
н199У	н200У	16.24	-	-
н200У	н191У	14.83	-	-
н191У	н190У	3.66	-	-
н190У	н189У	15.28	-	-
н189У	н188У	1.20	-	-
н188У	н187У	7.25	-	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н201У	540921.69	3261397.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	540922.62	3261399.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	540929.41	3261416.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	540914.25	3261425.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	540892.36	3261441.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	540875.13	3261452.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	540867.10	3261436.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	540880.88	3261425.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	540921.69	3261397.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	1.58	-	-
н202У	н203У	18.87	-	-
н203У	н204У	17.69	-	-
н204У	н205У	27.08	-	-
н205У	н206У	20.34	-	-
н206У	н207У	18.34	-	-
н207У	н208У	17.13	-	-
н208У	н201У	49.54	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1267 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н209У	540737.57	3261394.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	540736.47	3261434.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	540705.89	3261434.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	540707.40	3261420.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	540707.33	3261414.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	540707.16	3261401.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	540709.56	3261400.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	540737.57	3261394.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У33**

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
н209У	н210У	40.07	-	-
н210У	н211У	30.59	-	-
н211У	н212У	14.07	-	-
н212У	н213У	5.69	-	-
н213У	н214У	13.22	-	-
н214У	н215У	2.69	-	-
н215У	н209У	28.51	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1103 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н216У	540737.80	3261377.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	540737.58	3261376.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	540729.91	3261357.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	540767.22	3261343.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	540768.24	3261345.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	540774.79	3261362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	540747.76	3261373.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	540737.80	3261377.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	0.58	-	-
н217У	н24У	20.46	-	-
н24У	н218У	40.00	-	-
н218У	н219У	2.53	-	-
н219У	н220У	18.16	-	-
н220У	н221У	29.06	-	-
н221У	н216У	10.73	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	833 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{339}=6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н277У	540895.31	3261585.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	540910.07	3261600.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	540892.07	3261613.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н275У	540886.72	3261617.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	540874.77	3261627.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	540860.57	3261612.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	540870.28	3261605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н280У	540885.29	3261592.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	540895.31	3261585.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н267У	20.65	-	-
н267У	н276У	22.46	-	-
н276У	н275У	6.64	-	-
н275У	н274У	15.42	-	-
н274У	н278У	20.84	-	-
н278У	н279У	12.05	-	-
н279У	н280У	19.27	-	-
н280У	н277У	12.26	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	901 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н281У	540821.49	3261553.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	540822.30	3261554.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	540828.34	3261562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	540843.23	3261575.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	540866.36	3261557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	540845.88	3261535.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	540843.04	3261538.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	540826.51	3261550.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н281У	540821.49	3261553.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	1.46	-	-
н282У	н283У	9.37	-	-
н283У	н284У	20.17	-	-
н284У	н285У	29.38	-	-
н285У	н286У	29.93	-	-
н286У	н287У	3.75	-	-
н287У	н288У	20.63	-	-
н288У	н281У	5.94	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	909 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н283У	540828.34	3261562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	540843.23	3261575.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	540849.30	3261581.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	540854.95	3261587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	540857.32	3261590.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	540834.14	3261609.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	540804.82	3261580.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	540828.34	3261562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У37**

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
н283У	н284У	20.17	-	-
н284У	н289У	8.73	-	-
н289У	н290У	8.12	-	-
н290У	н291У	3.53	-	-
н291У	н292У	29.98	-	-
н292У	н293У	41.21	-	-
н293У	н283У	29.84	-	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1228 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н291У	540857.32	3261590.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	540870.28	3261605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	540860.57	3261612.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	540874.77	3261627.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	540862.08	3261637.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	540834.14	3261609.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	540857.32	3261590.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У38

Обозначение части границ		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
н291У	н279У	19.55	-	-
н279У	н278У	12.05	-	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н274У	20.84	-	-
н274У	н273У	16.35	-	-
н273У	н292У	39.79	-	-
н292У	н291У	29.98	-	-

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

**Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	907 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н354У	540729.22	3261626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н419У	540727.05	3261654.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н420У	540696.40	3261652.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н421У	540666.31	3261650.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	540666.79	3261634.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	540689.41	3261634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	540698.69	3261633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	540699.21	3261627.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н354У	540729.22	3261626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У39

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
н354У	н419У	27.82	-	-
н419У	н420У	30.72	-	-
н420У	н421У	30.16	-	-
н421У	н101У	16.03	-	-
н101У	н100У	22.62	-	-
н100У	н99У	9.29	-	-
н99У	н98У	6.52	-	-
н98У	н354У	30.01	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1341 ± 26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н271У	540900.67	3261632.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н422У	540914.42	3261645.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н423У	540903.17	3261653.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н424У	540897.34	3261658.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н425У	540890.77	3261663.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	540876.11	3261652.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	540900.67	3261632.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У40

Обозначение части границ		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
н271У	н422У	19.32	-	-
н422У	н423У	13.84	-	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У40

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
н423У	н424У	7.29	-	-
н424У	н425У	8.22	-	-
н425У	н272У	18.29	-	-
н272У	н271У	31.69	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0813004:3У40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	558 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{339} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), 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	-
	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ1	земли общего пользования
2	:ЗУ2	земли общего пользования
3	:ЗУ3	земли общего пользования
4	:ЗУ4	земли общего пользования
5	:ЗУ5	земли общего пользования
6	:ЗУ6	земли общего пользования
7	:ЗУ7	земли общего пользования
8	:ЗУ8	земли общего пользования
9	:ЗУ9	земли общего пользования
10	:ЗУ10	земли общего пользования
11	:ЗУ11	земли общего пользования
12	:ЗУ12	земли общего пользования
13	:ЗУ13	земли общего пользования
14	:ЗУ14	земли общего пользования
15	:ЗУ15	земли общего пользования
16	:ЗУ16	земли общего пользования
17	:ЗУ17	земли общего пользования
18	:ЗУ18	земли общего пользования
19	:ЗУ19	земли общего пользования
20	:ЗУ20	земли общего пользования
21	:ЗУ21	земли общего пользования
22	:ЗУ22	земли общего пользования
23	:ЗУ23	земли общего пользования
24	:ЗУ24	земли общего пользования
25	:ЗУ25	земли общего пользования
26	:ЗУ26	земли общего пользования
27	:ЗУ27	земли общего пользования
28	:ЗУ28	земли общего пользования
29	:ЗУ29	земли общего пользования
30	:ЗУ30	земли общего пользования
31	:ЗУ31	земли общего пользования
32	:ЗУ32	земли общего пользования
33	:ЗУ33	земли общего пользования
34	:ЗУ34	земли общего пользования
35	:ЗУ35	земли общего пользования
36	:ЗУ36	земли общего пользования
37	:ЗУ37	земли общего пользования
38	:ЗУ38	земли общего пользования
39	:ЗУ39	земли общего пользования

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

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
40	:ЗУ40	земли общего пользования

**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 47:05:0813004:52**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	540660.14	3261751.00	540663.02	3261750.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	540689.05	3261751.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	540690.39	3261752.88	540694.18	3261751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	540690.50	3261799.24	540693.32	3261797.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	540660.70	3261800.57	540662.67	3261797.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	540660.14	3261751.00	540663.02	3261750.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	30.65	-	-
4	1	46.77	-	-
2	3	46.47	-	-
1	н364У	26.04	-	-
н364У	2	5.13	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1440 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{2967} = 38$
3	Иные сведения	

**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 47:05:0813004:101**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	540711.79	3261324.33	540712.05	3261324.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	540717.87	3261327.61	540717.59	3261328.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	540721.34	3261337.62	540721.34	3261337.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	540725.18	3261346.30	-	-	-	0.1	-
9	540729.34	3261357.22	540729.34	3261357.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	540726.16	3261358.38	-	-	-	0.1	-
11	540702.04	3261368.39	540701.90	3261368.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н456У	-	-	540687.90	3261334.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	540689.02	3261335.54	540688.90	3261334.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	540692.61	3261334.87	-	-	-	0.1	-
14	540691.99	3261331.61	540695.24	3261331.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:101**

н9У	-	-	540711.74	3261325.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	540694.69	3261330.81	-	-	-	0.1	-
5	540711.79	3261324.33	540712.05	3261324.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	14	7.13	-	-
н456У	12	1.02	-	-
н9У	5	0.33	-	-
14	н9У	17.62	-	-
11	н456У	36.56	-	-
6	7	9.71	-	-
5	6	6.67	-	-
9	11	29.66	-	-
7	9	21.17	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1080 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1080} = 23$
3	Иные сведения	

**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 47:05:0813004:68**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	540730.40	3261356.87	540729.34	3261357.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	540729.91	3261357.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	540737.85	3261376.27	540737.58	3261376.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	540710.89	3261387.95	540710.89	3261387.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	540702.85	3261368.06	540701.90	3261368.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	540726.16	3261358.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	540729.34	3261357.22	-	-	-	0.1	-
16	540730.40	3261356.87	540729.34	3261357.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	21.45	-	-
19	16	29.66	-	-

17	18	29.02	-	-
16	н24У	0.67	-	-
н24У	17	20.46	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	627 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{627} = 18$
3	Иные сведения	

**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 47:05:0813004:83**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	541007.04	3261508.08	541006.87	3261508.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
21	541009.06	3261510.24	-	-	-	0	-
22	541018.45	3261518.93	-	-	-	0	-
23	541036.28	3261536.66	541036.28	3261536.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
24	541032.29	3261539.69	-	-	-	0	-
25	541019.47	3261547.91	541019.47	3261547.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
26	541016.31	3261544.12	-	-	-	0	-
27	541005.49	3261534.05	541005.49	3261534.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
28	540997.10	3261539.67	540996.17	3261540.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
29	540993.94	3261537.61	540985.97	3261529.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
30	540982.81	3261525.44	540982.82	3261526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
31	541003.55	3261511.17	541003.55	3261511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:83**

20	541007.04	3261508.08	541006.87	3261508.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	5.04	-	-
28	29	14.78	-	-
31	20	4.34	-	-
30	31	25.51	-	-
23	25	20.23	-	-
20	23	40.81	-	-
27	28	11.44	-	-
25	27	19.69	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1000 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1000} = 22$
3	Иные сведения	

**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 47:05:0813004:87**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	541010.52	3261603.76	541009.76	3261604.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
33	540988.91	3261617.63	540988.91	3261617.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
34	540985.67	3261620.52	540984.62	3261620.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
35	540971.76	3261605.07	540970.73	3261605.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
36	540959.94	3261591.91	540957.28	3261592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
37	540961.25	3261587.70	-	-	-	0.2	-
38	540979.78	3261572.50	540980.19	3261573.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
32	541010.52	3261603.76	541009.76	3261604.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	18.66	-	-
36	38	29.87	-	-

38	32	42.45	-	-
32	33	24.89	-	-
33	34	5.43	-	-
34	35	20.66	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1200 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1200} = 24$
3	Иные сведения	

**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 47:05:0813004:22**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	540949.33	3261585.09	540949.33	3261585.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7.5	-
n173У	-	-	540957.28	3261592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7.5	-
40	540970.73	3261605.67	540970.73	3261605.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7.5	-
41	540969.90	3261606.45	540969.90	3261606.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7.5	-
42	540967.91	3261608.32	540967.91	3261608.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7.5	-
43	540947.53	3261624.96	540947.53	3261624.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7.5	-
44	540925.92	3261602.11	540925.92	3261602.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7.5	-
44	540925.92	3261602.11	-	-	-	7.5	-
39	540949.33	3261585.09	540949.33	3261585.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	26.31	-	-
43	44	31.45	-	-
44	39	28.94	-	-
41	42	2.73	-	-
39	н173У	11.03	-	-
н173У	40	18.66	-	-
40	41	1.14	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	900 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{900} = 21$
3	Иные сведения	

**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 47:05:0813004:334**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	540830.74	3261617.42	540830.74	3261617.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	540852.28	3261638.61	540852.28	3261638.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	540830.33	3261657.19	540830.34	3261657.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	540810.16	3261636.49	540810.16	3261636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	540807.94	3261634.45	540807.94	3261634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	540830.74	3261617.42	540830.74	3261617.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:334**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	3.01	-	-
49	45	28.46	-	-
47	48	28.91	-	-
45	46	30.22	-	-
46	47	28.75	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:334**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	880 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{880} = 21$
3	Иные сведения	

**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 47:05:0000000:5201**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	540841.99	3261721.00	540841.99	3261721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
51	540828.20	3261732.09	540828.20	3261732.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
52	540824.45	3261734.26	540824.45	3261734.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
53	540814.95	3261741.42	540814.95	3261741.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
54	540807.31	3261745.86	540807.31	3261745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
55	540795.21	3261729.81	540795.21	3261729.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
n158У	-	-	540798.52	3261727.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
56	540800.41	3261725.97	540800.41	3261725.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
57	540804.11	3261723.47	540804.11	3261723.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5201**

58	540827.29	3261706.35	540827.29	3261706.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
50	540841.99	3261721.00	540841.99	3261721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5201**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	56	2.34	-	-
55	н158У	4.12	-	-
56	57	4.47	-	-
58	50	20.75	-	-
57	58	28.82	-	-
51	52	4.33	-	-
50	51	17.70	-	-
52	53	11.90	-	-
54	55	20.10	-	-
53	54	8.84	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5201**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	858 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{858} = 21$
3	Иные сведения	

**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 47:05:0813004:117**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	540696.19	3261886.02	540696.19	3261886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	540698.18	3261911.00	540698.14	3261911.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	540657.21	3261914.12	540657.21	3261914.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	540658.06	3261884.49	540658.06	3261884.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	540684.96	3261885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	540696.19	3261886.02	540696.19	3261886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	н68У	26.92	-	-
н68У	59	11.24	-	-
61	62	29.64	-	-
59	60	25.06	-	-
60	61	41.05	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1080 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1080} = 23$
3	Иные сведения	

**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 47:05:0813004:53**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	540684.02	3261852.92	540684.02	3261852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н57У	-	-	540684.51	3261869.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
64	540684.96	3261884.20	540684.96	3261885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
62	540658.06	3261884.49	540658.06	3261884.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
65	540659.23	3261854.60	540659.23	3261854.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
63	540684.02	3261852.92	540684.02	3261852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	65	29.91	-	-
65	63	24.85	-	-
64	62	26.92	-	-
63	н57У	17.06	-	-
н57У	64	15.58	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	808 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{808} = 20$
3	Иные сведения	

**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 47:05:0813004:88**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	540850.83	3261287.37	540850.83	3261287.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
67	540852.70	3261309.96	540852.70	3261309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
68	540812.91	3261321.24	540812.91	3261321.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н438У	-	-	540811.73	3261316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
69	540809.31	3261307.28	540809.31	3261307.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70	540806.80	3261292.91	540806.80	3261292.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
71	540833.80	3261288.77	540833.80	3261288.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
66	540850.83	3261287.37	540850.83	3261287.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0813004:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	14.59	-	-
70	71	27.32	-	-
71	66	17.09	-	-
н438У	69	9.68	-	-
66	67	22.67	-	-
67	68	41.36	-	-
68	н438У	4.74	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0813004:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1125 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1125} = 23$
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) : 47:05:0813004:89**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4570	-	-	-	540682.05	3261427.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4580	-	-	-	540681.37	3261436.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4590	-	-	-	540687.28	3261436.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4600	-	-	-	540687.96	3261428.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4570	-	-	-	540682.05	3261427.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0813004:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Песочная, дом 680
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0813004:91**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4610	-	-	-	540922.98	3261620.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4620	-	-	-	540917.01	3261625.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4630	-	-	-	540921.52	3261631.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4640	-	-	-	540927.48	3261626.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4610	-	-	-	540922.98	3261620.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0813004:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Свекольная, дом 521
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0813004:98**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4650	-	-	-	540976.51	3261551.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4660	-	-	-	540980.97	3261548.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4670	-	-	-	540984.32	3261552.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4680	-	-	-	540979.86	3261555.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4650	-	-	-	540976.51	3261551.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0813004:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, участок 440
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0813004:99**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4690	-	-	-	540763.50	3261562.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4700	-	-	-	540767.32	3261567.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4710	-	-	-	540766.39	3261568.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4720	-	-	-	540767.02	3261569.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4730	-	-	-	540763.74	3261571.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:05:0813004:99**

-	н4740	-	-	-	540763.1 2	3261570. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4750	-	-	-	540761.9 8	3261571. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4760	-	-	-	540758.1 6	3261565. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4690	-	-	-	540763.5 0	3261562. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0813004:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, территория СОТ Погринка, участок 572
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-



**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) : 47:05:0813004:100**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4770	-	-	-	540862.69	3261566.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4780	-	-	-	540868.18	3261571.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4790	-	-	-	540864.49	3261575.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4800	-	-	-	540859.01	3261569.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4770	-	-	-	540862.69	3261566.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0813004:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, дом 517
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0813004:105**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4810	-	-	-	540847.17	3261301.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4820	-	-	-	540848.46	3261307.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4830	-	-	-	540839.24	3261310.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4840	-	-	-	540837.64	3261304.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4810	-	-	-	540847.17	3261301.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0813004:105**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, дом 428
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0813004:106**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4850	-	-	-	540919.47	3261429.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4860	-	-	-	540923.67	3261441.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4870	-	-	-	540930.24	3261439.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4880	-	-	-	540926.04	3261427.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4850	-	-	-	540919.47	3261429.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0813004:106**

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Центральная, дом 399
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0813004:108**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4890	-	-	-	540977.93	3261486.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4900	-	-	-	540982.27	3261491.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4910	-	-	-	540977.68	3261495.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4920	-	-	-	540973.35	3261491.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4930	-	-	-	540971.96	3261489.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:05:0813004:108**

-	н4940	-	-	-	540974.2 6	3261487. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4950	-	-	-	540975.6 4	3261488. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4890	-	-	-	540977.9 3	3261486. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0813004:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, дом 403
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:000000:4227**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4960	-	-	-	540946.34	3261606.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4970	-	-	-	540950.99	3261611.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4980	-	-	-	540947.81	3261614.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4990	-	-	-	540949.06	3261615.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5000	-	-	-	540946.59	3261618.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:05:0000000:4227**

-	н501О	-	-	-	540945.3 5	3261616. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н502О	-	-	-	540940.7 0	3261611. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н496О	-	-	-	540946.3 4	3261606. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0000000:4227**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский район, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Свекольная, дом 488
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:000000:4515**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5030	-	-	-	540777.80	3261934.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5040	-	-	-	540778.24	3261940.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5050	-	-	-	540784.18	3261940.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5060	-	-	-	540783.74	3261933.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5030	-	-	-	540777.80	3261934.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0000000:4515**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский район, садовое некоммерческое товарищество Погринка, переулок Ласточкин, дом 645
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0813004:92**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5070	-	-	-	540924.78	3261681.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5080	-	-	-	540919.82	3261685.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5090	-	-	-	540914.53	3261679.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5100	-	-	-	540916.34	3261678.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5110	-	-	-	540915.16	3261676.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:05:0813004:92**

-	н5120	-	-	-	540917.8 1	3261674. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5130	-	-	-	540918.9 9	3261675. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5140	-	-	-	540919.5 0	3261675. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5070	-	-	-	540924.7 8	3261681. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0813004:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Вишневая, дом 556
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

6	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) : 47:05:0813004:86**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5150	-	-	-	540753.00	3261476.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5160	-	-	-	540747.45	3261476.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5170	-	-	-	540747.59	3261469.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5180	-	-	-	540753.14	3261469.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5150	-	-	-	540753.00	3261476.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0813004:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский муниципальный, территория Подпорожское городское поселение, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Тенистая, участок 542
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0000000:4287**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5190	-	-	-	540672.22	3261816.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5200	-	-	-	540672.32	3261817.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5210	-	-	-	540672.76	3261825.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5220	-	-	-	540666.56	3261825.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5230	-	-	-	540666.12	3261818.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:05:0000000:4287**

-	н5240	-	-	-	540669.2 2	3261818. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5250	-	-	-	540669.1 2	3261816. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5190	-	-	-	540672.2 2	3261816. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0000000:4287**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, участок 669
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0813004:90**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5260	-	-	-	540840.65	3261689.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5270	-	-	-	540834.42	3261695.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5280	-	-	-	540830.26	3261690.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5290	-	-	-	540836.49	3261684.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5260	-	-	-	540840.65	3261689.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0813004:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, дом 599
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0813004:94**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5300	-	-	-	540803.46	3261689.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5310	-	-	-	540796.81	3261696.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5320	-	-	-	540790.67	3261690.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5330	-	-	-	540789.63	3261689.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5340	-	-	-	540792.16	3261686.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:05:0813004:94**

-	н5350	-	-	-	540793.2 1	3261687. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
-	н5360	-	-	-	540797.3 2	3261683. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
-	н5300	-	-	-	540803.4 6	3261689. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0813004:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, дом 616
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0813004:95**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5370	-	-	-	540974.1 2	3261635. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5380	-	-	-	540969.0 0	3261640. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5390	-	-	-	540964.0 7	3261635. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5400	-	-	-	540969.1 9	3261630. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5410	-	-	-	540970.0 4	3261629. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:05:0813004:95**

-	н5420	-	-	-	540971.5 6	3261631. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5430	-	-	-	540970.7 1	3261632. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5370	-	-	-	540974.1 2	3261635. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0813004:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, дом 490
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0000000:3706**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5440	-	-	-	540730.79	3261456.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5450	-	-	-	540730.44	3261465.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5460	-	-	-	540723.73	3261465.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5470	-	-	-	540724.08	3261456.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5440	-	-	-	540730.79	3261456.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0000000:3706**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, дом 652
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0000000:3708**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5480	-	-	-	540723.02	3261497.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5490	-	-	-	540728.90	3261497.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5500	-	-	-	540722.61	3261504.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5510	-	-	-	540722.74	3261503.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5480	-	-	-	540723.02	3261497.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0000000:3708**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, дом 654
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0000000:3979**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5520	-	-	-	540637.76	3261865.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5530	-	-	-	540645.74	3261866.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5540	-	-	-	540645.47	3261872.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5550	-	-	-	540637.49	3261871.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5520	-	-	-	540637.76	3261865.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0000000:3979**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Лесная, дом 729
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:000000:4016**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5560	-	-	-	540949.93	3261462.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5570	-	-	-	540953.71	3261468.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5580	-	-	-	540946.99	3261472.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5590	-	-	-	540944.61	3261474.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5600	-	-	-	540940.83	3261469.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:05:0000000:4016**

-	н561О	-	-	-	540943.2 0	3261467. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
-	н556О	-	-	-	540949.9 3	3261462. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 47:05:0000000:4016**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Центральная, дом 401
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:000000:4018**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5620	-	-	-	541036.54	3261543.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5630	-	-	-	541041.24	3261548.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5640	-	-	-	541036.38	3261553.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5650	-	-	-	541031.68	3261548.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5620	-	-	-	541036.54	3261543.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0000000:4018**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Центральная, дом 407
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:000000:4061**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5660	-	-	-	540658.27	3261503.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5670	-	-	-	540658.20	3261510.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5680	-	-	-	540658.17	3261513.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5690	-	-	-	540652.94	3261513.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5700	-	-	-	540652.97	3261509.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:05:0000000:4061**

-	н5710	-	-	-	540651.1 6	3261509. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5720	-	-	-	540651.2 3	3261503. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5660	-	-	-	540658.2 7	3261503. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0000000:4061**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Лесная, дом 711
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0000000:4314**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5730	-	-	-	540953.47	3261652.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5740	-	-	-	540957.83	3261659.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5750	-	-	-	540952.52	3261663.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5760	-	-	-	540948.17	3261656.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5770	-	-	-	540947.47	3261655.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:05:0000000:4314**

-	н5780	-	-	-	540950.7 2	3261653. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5790	-	-	-	540951.4 1	3261654. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5730	-	-	-	540953.4 7	3261652. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0000000:4314**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, дом 522
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:000000:5026**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5800	-	-	-	540912.74	3261392.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5810	-	-	-	540914.29	3261396.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5820	-	-	-	540910.63	3261397.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5830	-	-	-	540905.53	3261399.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5840	-	-	-	540902.98	3261392.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:05:000000:5026**

-	н5850	-	-	-	540908.0 8	3261390. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5860	-	-	-	540909.0 8	3261393. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5800	-	-	-	540912.7 4	3261392. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:000000:5026**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский муниципальный, садовое некоммерческое товарищество граждан "Погринка", улица Центральная, дом 397
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0813004:97**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5870	-	-	-	540745.47	3261912.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5880	-	-	-	540746.60	3261919.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5890	-	-	-	540752.78	3261918.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5900	-	-	-	540751.65	3261911.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5870	-	-	-	540745.47	3261912.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0813004:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 47:05:0000000:3982**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5910	-	-	-	540643.17	3261787.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5920	-	-	-	540643.02	3261789.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5930	-	-	-	540647.71	3261789.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5940	-	-	-	540646.83	3261800.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5950	-	-	-	540638.67	3261799.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:05:0000000:3982**

-	н5960	-	-	-	540639.5 5	3261788. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5970	-	-	-	540639.7 0	3261787. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5910	-	-	-	540643.1 7	3261787. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0000000:3982**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0813004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погринка, улица Лесная, дом 725
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	