

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:05:0812001

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

Дата подготовки карты-плана территории 28 сентября 2018 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

-

(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): Баикатов Владимир Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 122-080-790-17

Контактный телефон: +7 (921) 574-38-86

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: vladimir01\_2001@mail.ru

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная д. 25А, офис 301

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

Ассоциация Саморегулируемой организации «Кадастровые инженеры Регионов» (АСРО «КИР»06.02.2018)

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 18 380

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

ООО "РЦ Ар-Кадастр"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

-

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ 47/201/18-1026525, от 14 сентября 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области
2	Постановление главы администрации Подпорожского района Ленинградской области	№ 2064, от 24 сентября 1993 г.
3	Постановление главы администрации Подпорожского района Ленинградской области о регистрации СНТ	№ 1365, от 21 сентября 1993 г., документ выдан Администрация
4	Постановление Правительства Российской Федерации "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке"	№ 734, от 21 ноября 2016 г., документ выдан Правительство РФ

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

Система координат МСК 47 Зона 3

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	Номер: заводской номер 664-10412. Срок действия: 18.11.2018	Свидетельство о поверке №0072665 от 18.11.2017; действительно до 18.11.2018

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

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 51 земельного участка. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Погринка-2", в квартале 47:05:0812001. Уточнение произведено в связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о местоположении границ данных земельных участков.

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

В результате Комплексных кадастровых работ исправлена реестровая ошибка в части указания описания местоположения (координат характерных точек) границ земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:5. Согласно сведениям ЕГРН границы данного земельного участка, расположенного в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Погринка-2", в квартале 47:05:0812001, определены в условной системе координат, значение погрешности определения координат отсутствует. Конфигурация и площадь данного земельного участка не изменилась, уточнение произведено в системе координат МСК-47 зона 3.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 26 зданий, расположенных в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Погринка", в квартале 47:05:0812001.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:11**

Зона № 3

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
н1У	—	—	541 049,02	3 260 855,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н2У	—	—	541 066,63	3 260 845,25			
н3У	—	—	541 069,60	3 260 844,88			
н4У	—	—	541 077,14	3 260 845,15			
н5У	—	—	541 080,30	3 260 845,45			
н6У	—	—	541 082,58	3 260 847,34			
н7У	—	—	541 093,19	3 260 866,83			
н8У	—	—	541 087,89	3 260 869,80			
н17У	—	—	541 064,61	3 260 882,93			
н10У	—	—	541 053,97	3 260 865,57			
н11У	—	—	541 052,36	3 260 862,39			
н1У	—	—	541 049,02	3 260 855,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:11

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
н1У	н2У	20,33	—	—
н2У	н3У	2,99		
н3У	н4У	7,54		
н4У	н5У	3,17		
н5У	н6У	2,96		
н6У	н7У	22,19		
н7У	н8У	6,08		
н8У	н17У	26,73		
н17У	н10У	20,36		
н10У	н11У	3,56		
н11У	н1У	7,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	1 016 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 014
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:12**

Зона № 3							
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
47:05:0812001:12(1)							
н35У	—	—	541 012,00	3 260 911,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н38У	—	—	541 015,80	3 260 918,10			
н37У	—	—	541 018,10	3 260 921,80			
н36У	—	—	541 028,20	3 260 939,20			
н40У	—	—	541 011,20	3 260 950,30			
н41У	—	—	540 994,50	3 260 921,70			
н35У	—	—	541 012,00	3 260 911,70			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:05:0812001:12(2)							
н43У	—	—	541 000,20	3 260 891,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	541 003,50	3 260 889,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н33У	—	—	541 015,50	3 260 909,70			
н35У	—	—	541 012,00	3 260 911,70			
н43У	—	—	541 000,20	3 260 891,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:05:0812001:12(1)				
н35У	н38У	7,44	—	—
н38У	н37У	4,36		
н37У	н36У	20,12		
н36У	н40У	20,30		
н40У	н41У	33,12		
н41У	н35У	20,16		
1	2	3	4	5
47:05:0812001:12(2)				
н43У	н44У	3,91	—	—
н44У	н33У	23,84		
н33У	н35У	4,03		
н35У	н43У	23,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:12

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	753 ± 19, (1) 659,14 ± , (2) 94,27 ± 19,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19,00 = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	754
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:13

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	541 047,29	3 260 933,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н80У	—	—	541 064,63	3 260 922,58			
н79У	—	—	541 078,86	3 260 947,12			



1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	541 085,32	3 260 958,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н82У	—	—	541 069,75	3 260 978,75			
н83У	—	—	541 055,06	3 260 948,80			
н81У	—	—	541 047,29	3 260 933,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:13

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
н81У	н80У	20,47	—	—
н80У	н79У	28,37		
н79У	н77У	12,70		
н77У	н82У	25,90		
н82У	н83У	33,36		
н83У	н81У	17,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	1 000 ±
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:15

Зона №		3					
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
н25У	—	—	541 045,62	3 260 928,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н26У	—	—	541 029,15	3 260 902,06			
н23У	—	—	541 040,90	3 260 895,48			
н22У	—	—	541 046,20	3 260 892,82			
н20У	—	—	541 051,51	3 260 901,26			
н19У	—	—	541 062,53	3 260 918,45			
н25У	—	—	541 045,62	3 260 928,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:15

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

1	2	3	4	5
н25У	н26У	31,20	—	—
н26У	н23У	13,47		
н23У	н22У	5,93		
н22У	н20У	9,97		
н20У	н19У	20,42		
н19У	н25У	19,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	602 ±
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:17**

Зона № <u>3</u>							
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
н170У	—	—	540 839,25	3 260 985,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н182У	—	—	540 815,66	3 260 990,12			
н183У	—	—	540 815,30	3 260 988,44			
н184У	—	—	540 815,63	3 260 984,58			
н185У	—	—	540 814,02	3 260 979,59			
н186У	—	—	540 811,12	3 260 958,90			
н176У	—	—	540 833,34	3 260 955,90			
н170У	—	—	540 839,25	3 260 985,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:17**

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
н170У	н182У	24,07	—	—
н182У	н183У	1,72		
н183У	н184У	3,87		
н184У	н185У	5,24		
н185У	н186У	20,89		



1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	540 843,31	3 261 009,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н180У	—	—	540 839,49	3 261 010,57			
н181У	—	—	540 820,90	3 261 014,61			
н182У	—	—	540 815,66	3 260 990,12			
н170У	—	—	540 839,25	3 260 985,35			
н175У	—	—	540 843,31	3 261 009,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:18

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
н175У	н180У	3,89	—	—
н180У	н181У	19,02		
н181У	н182У	25,04		
н182У	н170У	24,07		
н170У	н175У	24,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	585 ±
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P}$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	577
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:20

Зона № 3

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
н85У	—	—	541 055,02	3 260 992,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н89У	—	—	541 038,88	3 261 001,19			
н88У	—	—	541 026,50	3 260 980,16			
н87У	—	—	541 013,73	3 260 954,78			
н54У	—	—	541 031,02	3 260 945,31			
н86У	—	—	541 041,28	3 260 968,05			
н85У	—	—	541 055,02	3 260 992,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:20

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
н85У	н89У	18,35	—	—
н89У	н88У	24,40		
н88У	н87У	28,41		
н87У	н54У	19,71		
н54У	н86У	24,95		
н86У	н85У	28,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	997 ±
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:22**

Зона № 3							
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
н41У	—	—	540 994,50	3 260 921,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н46У	—	—	540 976,87	3 260 931,37			
н47У	—	—	540 961,29	3 260 905,96			
н45У	—	—	540 978,70	3 260 896,10			
н41У	—	—	540 994,50	3 260 921,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:22**

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
н41У	н46У	20,11	—	—
н46У	н47У	29,81		
н47У	н45У	20,01		
н45У	н41У	30,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0812001:22**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, уч 14
	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 ±
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:26

Зона №		3			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	540 991,44	3 261 000,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н96У	—	—	541 003,34	3 261 024,69			
н102У	—	—	540 987,00	3 261 030,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	540 982,41	3 261 033,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н100У	—	—	540 976,75	3 261 021,46			
н99У	—	—	540 956,22	3 260 985,72			
н94У	—	—	540 978,56	3 260 974,35			
н98У	—	—	540 981,70	3 260 979,27			
н97У	—	—	540 991,44	3 261 000,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:26

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
н97У	н96У	27,35	—	—
н96У	н102У	17,42		
н102У	н101У	5,12		
н101У	н100У	12,86		
н100У	н99У	41,22		
н99У	н94У	25,07		
н94У	н98У	5,84		
н98У	н97У	22,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, уч 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 299 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 299
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:29

Зона № 3

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
н47У	—	—	540 961,29	3 260 905,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н46У	—	—	540 976,87	3 260 931,37			
н51У	—	—	540 954,66	3 260 943,96			
н52У	—	—	540 946,21	3 260 932,24			
н53У	—	—	540 942,20	3 260 922,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	540 943,93	3 260 917,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н55У	—	—	540 948,00	3 260 913,61			
н47У	—	—	540 961,29	3 260 905,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:29

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
н47У	н46У	29,81	—	—
н46У	н51У	25,53		
н51У	н52У	14,45		
н52У	н53У	10,68		
н53У	н54У	5,39		
н54У	н55У	5,45		
н55У	н47У	15,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	750 ±
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:31**

Зона №		3					
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
н117У	—	—	540 921,46	3 261 050,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н118У	—	—	540 922,36	3 261 055,49			
н119У	—	—	540 922,99	3 261 059,00			
н120У	—	—	540 906,47	3 261 061,17			
н121У	—	—	540 902,76	3 261 044,55			
н122У	—	—	540 902,66	3 261 041,78			
н123У	—	—	540 912,09	3 261 042,67			
н124У	—	—	540 919,72	3 261 040,82			
н117У	—	—	540 921,46	3 261 050,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	5,09	—	—
н118У	н119У	3,57		
н119У	н120У	16,66		
н120У	н121У	17,03		
н121У	н122У	2,77		
н122У	н123У	9,47		
н123У	н124У	7,85		
н124У	н117У	9,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	313 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:32**

Зона № 3							
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
н176У	—	—	540 833,34	3 260 955,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н168У	—	—	540 854,47	3 260 952,76			
н172У	—	—	540 860,03	3 260 981,11			
н171У	—	—	540 846,32	3 260 983,91			
н170У	—	—	540 839,25	3 260 985,35			
н178У	—	—	540 837,77	3 260 977,97			
н176У	—	—	540 833,34	3 260 955,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:32**

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
н176У	н168У	21,36	—	—
н168У	н172У	28,89		
н172У	н171У	13,99		
н171У	н170У	7,22		
н170У	н178У	7,53		
н178У	н176У	22,51		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	627
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:33

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	540 799,02	3 260 957,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	540 767,04	3 260 963,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н206У	—	—	540 762,39	3 260 933,54			
н207У	—	—	540 766,19	3 260 928,08			
н208У	—	—	540 793,91	3 260 931,69			
н209У	—	—	540 795,92	3 260 939,06			
н204У	—	—	540 799,02	3 260 957,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:33

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
н204У	н210У	32,63	—	—
н210У	н206У	30,70		
н206У	н207У	6,65		
н207У	н208У	27,95		
н208У	н209У	7,64		
н209У	н204У	18,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	1 000 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:37

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	540 944,17	3 260 938,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н149У	—	—	540 968,62	3 260 971,47			
н150У	—	—	540 944,96	3 260 985,95			
н151У	—	—	540 936,73	3 260 960,24			
н152У	—	—	540 948,20	3 260 957,79			
н153У	—	—	540 939,10	3 260 935,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	540 944,17	3 260 938,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	40,87	—	—
н149У	н150У	27,74		
н150У	н151У	27,00		
н151У	н152У	11,73		
н152У	н153У	24,03		
н153У	н148У	5,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	676 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	676
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:42**

Зона № 3							
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
н212У	—	—	540 805,92	3 260 990,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н211У	—	—	540 775,41	3 260 997,60			
н210У	—	—	540 767,04	3 260 963,89			
н204У	—	—	540 799,02	3 260 957,42			
н212У	—	—	540 805,92	3 260 990,90			
н212У	—	—	540 805,92	3 260 990,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:42**

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
н212У	н211У	31,24	—	—
н211У	н210У	34,73		
н210У	н204У	32,63		
н204У	н212У	34,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0812001:42**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, уч 45
	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>	1 100 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:43

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	540 852,61	3 261 049,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н141У	—	—	540 859,90	3 261 088,09			
н142У	—	—	540 837,14	3 261 094,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	540 829,17	3 261 054,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н131У	—	—	540 852,61	3 261 049,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н141У	38,99	—	—
н141У	н142У	23,62		
н142У	н143У	41,05		
н143У	н131У	23,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	948 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	948
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:45

Зона № 3							
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	—	—	540 809,35	3 261 007,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н215У	—	—	540 812,21	3 261 024,77			
н216У	—	—	540 775,61	3 261 031,56			
н217У	—	—	540 772,63	3 261 014,67			
н214У	—	—	540 809,35	3 261 007,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	17,12	—	—
н215У	н216У	37,22		
н216У	н217У	17,15		
н217У	н214У	37,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:45

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	639 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:46

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	540 812,21	3 261 024,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н220У	—	—	540 812,54	3 261 028,53			
н221У	—	—	540 812,62	3 261 029,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	540 818,21	3 261 058,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н223У	—	—	540 808,54	3 261 059,98			
н224У	—	—	540 800,08	3 261 060,46			
н225У	—	—	540 794,14	3 261 061,35			
н226У	—	—	540 788,60	3 261 029,15			
н215У	—	—	540 812,21	3 261 024,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:46

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
н215У	н220У	3,77	—	—
н220У	н221У	1,41		
н221У	н222У	28,62		
н222У	н223У	9,87		
н223У	н224У	8,47		
н224У	н225У	6,01		
н225У	н226У	32,67		
н226У	н215У	24,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	758
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:129

Зона № <u>3</u>							
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
н71У	—	—	541 100,07	3 260 944,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н70У	—	—	541 101,44	3 260 947,46			
н69У	—	—	541 102,00	3 260 950,43			
н73У	—	—	541 101,04	3 260 961,48			
н74У	—	—	541 096,15	3 260 967,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	541 092,34	3 260 969,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н76У	—	—	541 090,28	3 260 966,20			
н77У	—	—	541 085,32	3 260 958,05			
н78У	—	—	541 080,87	3 260 950,52			
н72У	—	—	541 097,69	3 260 940,35			
н71У	—	—	541 100,07	3 260 944,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н70У	3,62	—	—
н70У	н69У	3,02		
н69У	н73У	11,09		
н73У	н74У	7,72		
н74У	н75У	4,42		
н75У	н76У	4,06		
н76У	н77У	9,54		
н77У	н78У	8,75		
н78У	н72У	19,66		
н72У	н71У	4,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:129

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, уч 56
	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>	365 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	365
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:131

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	540 988,60	3 261 044,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н105У	—	—	540 948,98	3 261 046,43			
н106У	—	—	540 947,06	3 261 035,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	540 946,24	3 261 029,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н100У	—	—	540 976,75	3 261 021,46			
н101У	—	—	540 982,41	3 261 033,01			
н102У	—	—	540 987,00	3 261 030,74			
н104У	—	—	540 988,60	3 261 044,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	39,68	—	—
н105У	н106У	10,62		
н106У	н107У	6,27		
н107У	н100У	31,62		
н100У	н101У	12,86		
н101У	н102У	5,12		
н102У	н104У	13,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, уч 15
	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>	760 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	760
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:1**

Зона № 3

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
47:05:0812001:1(1)							
н33У	—	—	541 015,50	3 260 909,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н29У	—	—	541 022,45	3 260 905,79			
н26У	—	—	541 029,15	3 260 902,06			
н25У	—	—	541 045,62	3 260 928,56			
н36У	—	—	541 028,20	3 260 939,20			
н37У	—	—	541 018,10	3 260 921,80			
н38У	—	—	541 015,80	3 260 918,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	541 012,00	3 260 911,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н33У	—	—	541 015,50	3 260 909,70			
1	2	3	4	5	6	7	8

47:05:0812001:1(2)

н29У	—	—	541 022,45	3 260 905,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н33У	—	—	541 015,50	3 260 909,70			
н34У	—	—	541 000,55	3 260 884,02			
н31У	—	—	541 007,08	3 260 880,36			
н29У	—	—	541 022,45	3 260 905,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:1**

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

47:05:0812001:1(1)

н33У	н29У	7,97	—	—
н29У	н26У	7,67		
н26У	н25У	31,20		
н25У	н36У	20,41		
н36У	н37У	20,12		
н37У	н38У	4,36		
н38У	н39У	7,44		
н39У	н33У	4,03		



1	2	3	4	5
47:05:0812001:1(2)				
н29У	н33У	7,97	—	—
н33У	н34У	29,71		
н34У	н31У	7,49		
н31У	н29У	29,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	861 ± 47, (1) 631,01 ± 18,00, (2) 229,62 ± 29,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18,00 + 29,00 = 47
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	840
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:2**

Зона № 3							
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
н24У	—	—	541 025,54	3 260 869,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н23У	—	—	541 040,90	3 260 895,48			
н26У	—	—	541 029,15	3 260 902,06			
н29У	—	—	541 022,45	3 260 905,79			
н30У	—	—	541 011,15	3 260 887,10			
н31У	—	—	541 007,08	3 260 880,36			
н32У	—	—	541 008,38	3 260 879,63			
н33У	—	—	541 013,78	3 260 876,54			
н24У	—	—	541 025,54	3 260 869,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:2**

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
н24У	н23У	30,51	—	—
н23У	н26У	13,47		
н26У	н29У	7,67		

1	2	3	4	5
н29У	н30У	21,84	—	—
н30У	н31У	7,87		
н31У	н32У	1,49		
н32У	н33У	6,22		
н33У	н24У	13,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	623
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:3**

Зона № 3							
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
н126У	—	—	540 892,01	3 261 026,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н125У	—	—	540 893,08	3 261 045,34			
н130У	—	—	540 874,50	3 261 046,87			
н131У	—	—	540 852,61	3 261 049,79			
н132У	—	—	540 846,66	3 261 018,80			
н129У	—	—	540 864,03	3 261 015,46			
н128У	—	—	540 868,67	3 261 019,46			
н127У	—	—	540 871,45	3 261 028,98			
н126У	—	—	540 892,01	3 261 026,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н125У	18,82	—	—
н125У	н130У	18,64		
н130У	н131У	22,08		

1	2	3	4	5
н131У	н132У	31,56	—	—
н132У	н129У	17,69		
н129У	н128У	6,13		
н128У	н127У	9,92		
н127У	н126У	20,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	1 063 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 032
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:4**

Зона № <u>3</u>							
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
н114У	—	—	540 911,45	3 261 007,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н110У	—	—	540 942,34	3 260 998,82			
н111У	—	—	540 944,19	3 261 014,64			
н107У	—	—	540 946,24	3 261 029,77			
н106У	—	—	540 947,06	3 261 035,99			
н112У	—	—	540 928,71	3 261 039,46			
н113У	—	—	540 919,72	3 261 040,82			
н114У	—	—	540 911,45	3 261 007,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:4**

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
н114У	н110У	31,99	—	—
н110У	н111У	15,93		
н111У	н107У	15,27		
н107У	н106У	6,27		
н106У	н112У	18,68		



1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	541 087,89	3 260 869,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н7У	—	—	541 093,19	3 260 866,83			
н12У	—	—	541 101,94	3 260 891,12			
н13У	—	—	541 101,14	3 260 894,92			
н14У	—	—	541 098,36	3 260 898,25			
н15У	—	—	541 091,32	3 260 902,69			
н16У	—	—	541 078,70	3 260 908,77			
н18У	—	—	541 070,11	3 260 892,35			
н17У	—	—	541 064,61	3 260 882,93			
н8У	—	—	541 087,89	3 260 869,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	6,08	—	—
н7У	н12У	25,82		
н12У	н13У	3,88		
н13У	н14У	4,34		
н14У	н15У	8,32		
н15У	н16У	14,01		
н16У	н18У	18,53		
н18У	н17У	10,91		
н17У	н8У	26,73		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	900 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	887
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:7

Зона № <u>3</u>							
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
н94У	—	—	540 978,56	3 260 974,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	540 993,10	3 260 966,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н91У	—	—	540 999,12	3 260 978,41			
н90У	—	—	541 005,58	3 260 992,04			
н95У	—	—	541 017,90	3 261 015,90			
н96У	—	—	541 003,34	3 261 024,69			
н97У	—	—	540 991,44	3 261 000,07			
н98У	—	—	540 981,70	3 260 979,27			
н94У	—	—	540 978,56	3 260 974,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н94У	н93У	16,62	—	—
н93У	н91У	13,52		
н91У	н90У	15,08		
н90У	н95У	26,85		
н95У	н96У	17,01		
н96У	н97У	27,35		
н97У	н98У	22,97		
н98У	н94У	5,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:7

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	914 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:8

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	540 895,97	3 260 974,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н164У	—	—	540 903,79	3 260 972,67			
н161У	—	—	540 912,79	3 260 970,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	540 922,29	3 260 996,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н245У	—	—	540 918,26	3 260 999,70			
н246У	—	—	540 913,38	3 261 001,51			
н168У	—	—	540 887,20	3 261 006,42			
н166У	—	—	540 882,09	3 260 976,12			
н165У	—	—	540 895,97	3 260 974,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:8

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
н165У	н164У	8,06	—	—
н164У	н161У	9,22		
н161У	н160У	27,30		
н160У	н245У	5,29		
н245У	н246У	5,20		
н246У	н168У	26,64		
н168У	н166У	30,73		
н166У	н165У	13,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 014 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:9

Зона № 3

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
н124У	—	—	540 887,97	3 261 010,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н114У	—	—	540 911,45	3 261 007,12			
н113У	—	—	540 919,72	3 261 040,82			
н123У	—	—	540 912,09	3 261 042,67			
н122У	—	—	540 902,66	3 261 041,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	540 902,76	3 261 044,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н125У	—	—	540 893,08	3 261 045,34			
н126У	—	—	540 892,01	3 261 026,55			
н124У	—	—	540 887,97	3 261 010,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:9

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
н124У	н114У	23,72	—	—
н114У	н113У	34,70		
н113У	н123У	7,85		
н123У	н122У	9,47		
н122У	н121У	2,77		
н121У	н125У	9,71		
н125У	н126У	18,82		
н126У	н124У	16,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	856 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	784
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:10

Зона № 3

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
н54У	—	—	541 031,02	3 260 945,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н81У	—	—	541 047,29	3 260 933,46			
н83У	—	—	541 055,06	3 260 948,80			
н82У	—	—	541 069,75	3 260 978,75			
н85У	—	—	541 055,02	3 260 992,45			
н86У	—	—	541 041,28	3 260 968,05			
н54У	—	—	541 031,02	3 260 945,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:10

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
н54У	н81У	20,13	—	—
н81У	н83У	17,20		
н83У	н82У	33,36		
н82У	н85У	20,12		
н85У	н86У	28,00		
н86У	н54У	24,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	1 048 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:14**

Зона № <u>3</u>							
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
н1У	—	—	541 049,02	3 260 855,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н11У	—	—	541 052,36	3 260 862,39			
н10У	—	—	541 053,97	3 260 865,57			
н17У	—	—	541 064,61	3 260 882,93			
н22У	—	—	541 046,20	3 260 892,82			
н23У	—	—	541 040,90	3 260 895,48			
н24У	—	—	541 025,54	3 260 869,12			
н1У	—	—	541 049,02	3 260 855,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н11У	7,75	—	—
н11У	н10У	3,56		
н10У	н17У	20,36		
н17У	н22У	20,90		
н22У	н23У	5,93		



1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	540 873,27	3 260 944,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н191У	—	—	540 869,65	3 260 911,06			
н192У	—	—	540 907,76	3 260 908,31			
н193У	—	—	540 909,18	3 260 933,56			
н194У	—	—	540 898,38	3 260 935,61			
н190У	—	—	540 873,27	3 260 944,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:16

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
н190У	н191У	33,77	—	—
н191У	н192У	38,21		
н192У	н193У	25,29		
н193У	н194У	10,99		
н194У	н190У	26,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	1 083 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:19

Зона № <u>3</u>							
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
н45У	—	—	540 978,70	3 260 896,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н46У	—	—	540 996,88	3 260 886,08			
н43У	—	—	541 000,20	3 260 891,20			
н35У	—	—	541 012,00	3 260 911,70			
н41У	—	—	540 994,50	3 260 921,70			
н45У	—	—	540 978,70	3 260 896,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:19

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
н45У	н46У	20,76	—	—
н46У	н43У	6,10		
н43У	н35У	23,65		
н35У	н41У	20,16		
н41У	н45У	30,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:23**

Зона № 3							
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
47:05:0812001:21							
н41У	—	—	540 994,50	3 260 921,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н40У	—	—	541 011,20	3 260 950,30			
н48У	—	—	540 999,67	3 260 957,67			
н49У	—	—	540 999,43	3 260 957,82			
н92У	—	—	540 995,84	3 260 959,14			
н50У	—	—	540 992,74	3 260 960,91			
н46У	—	—	540 976,87	3 260 931,37			
н41У	—	—	540 994,50	3 260 921,70			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:05:0812001:51							
108	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
109	—	—	—	—			
н110У	—	—	540 942,34	3 260 998,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	540 956,22	3 260 985,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
108	—	—	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:23

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

47:05:0812001:21				
н41У	н40У	33,12	—	—
н40У	н48У	13,68		
н48У	н49У	0,28		
н49У	н92У	3,82		
н92У	н50У	3,57		
н50У	н46У	33,53		
н46У	н41У	20,11		
1	2	3	4	5

47:05:0812001:51				
108	109	24,87	—	—
109	н110У	15,93		
н110У	н99У	19,09		
н99У	108	20,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	1 072 ± 44, (47:05:0812001:21) 695,56 ± 22,00, (47:05:0812001:51) 376,76 ± 22,00

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22,00 + 22,00 = 44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:24

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	541 026,50	3 260 980,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н90У	—	—	541 005,58	3 260 992,04			
н91У	—	—	540 999,12	3 260 978,41			
н93У	—	—	540 993,10	3 260 966,30			
н93У	—	—	541 013,77	3 260 954,87			
н88У	—	—	541 026,50	3 260 980,16			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:24

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
н88У	н90У	24,06	—	—
н90У	н91У	15,08		
н91У	н93У	13,52		
н93У	н93У	23,62		
н93У	н88У	28,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	676 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	675
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:25**

Зона № <u>3</u>							
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
н228У	—	—	540 825,79	3 261 093,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 2,00$
н227У	—	—	540 811,56	3 261 097,15			
н226У	—	—	540 804,38	3 261 093,88			
н265У	—	—	540 800,08	3 261 068,93			
н224У	—	—	540 800,08	3 261 060,46			
н223У	—	—	540 808,54	3 261 059,98			
н222У	—	—	540 818,21	3 261 058,01			
н228У	—	—	540 825,79	3 261 093,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н227У	14,59	—	—
н227У	н226У	7,89		
н226У	н265У	25,32		
н265У	н224У	8,47		
н224У	н223У	8,47		



1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	541 005,58	3 260 992,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н88У	—	—	541 026,50	3 260 980,16			
н89У	—	—	541 038,88	3 261 001,19			
н280У	—	—	541 014,68	3 261 009,50			
н90У	—	—	541 005,58	3 260 992,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:27

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
н90У	н88У	24,06	—	—
н88У	н89У	24,40		
н89У	н280У	25,59		
н280У	н90У	19,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	543 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	57

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:28

Зона №		3					
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
н46У	—	—	540 976,87	3 260 931,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н50У	—	—	540 992,74	3 260 960,91			
н56У	—	—	540 980,90	3 260 966,95			
н57У	—	—	540 977,81	3 260 967,93			
н58У	—	—	540 974,11	3 260 968,10			
н59У	—	—	540 971,28	3 260 967,07			
н60У	—	—	540 969,17	3 260 964,69			
н61У	—	—	540 966,08	3 260 960,91			
н51У	—	—	540 954,66	3 260 943,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	540 976,87	3 260 931,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:28

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
н46У	н50У	33,53	—	—
н50У	н56У	13,29		
н56У	н57У	3,24		
н57У	н58У	3,70		
н58У	н59У	3,01		
н59У	н60У	3,18		
н60У	н61У	4,88		
н61У	н51У	20,44		
н51У	н46У	25,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	771 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	722
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:30**

Зона №		3					
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
н17У	—	—	541 064,61	3 260 882,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н18У	—	—	541 070,11	3 260 892,35			
н16У	—	—	541 078,70	3 260 908,77			
н19У	—	—	541 062,53	3 260 918,45			
н20У	—	—	541 051,51	3 260 901,26			
н21У	—	—	541 046,20	3 260 892,82			
н17У	—	—	541 064,61	3 260 882,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:30**

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
н17У	н18У	10,91	—	—
н18У	н16У	18,53		

1	2	3	4	5
н16У	н19У	18,85	—	—
н19У	н20У	20,42		
н20У	н21У	9,97		
н21У	н17У	20,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	599 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:34**

Зона № 3							
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
н166У	—	—	540 882,09	3 260 976,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н168У	—	—	540 887,20	3 261 006,42			
н173У	—	—	540 865,66	3 261 009,82			
н172У	—	—	540 860,03	3 260 981,11			
н166У	—	—	540 882,09	3 260 976,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:34**

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
н166У	н168У	30,73	—	—
н168У	н173У	21,81		
н173У	н172У	29,26		
н172У	н166У	22,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0812001:34**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	666 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	672
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:35

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	540 902,76	3 261 044,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н120У	—	—	540 906,47	3 261 061,17			
н246У	—	—	540 884,95	3 261 076,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	540 878,69	3 261 077,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н130У	—	—	540 874,50	3 261 046,87			
н121У	—	—	540 902,76	3 261 044,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н120У	17,03	—	—
н120У	н246У	26,19		
н246У	н140У	6,54		
н140У	н130У	31,40		
н130У	н121У	28,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	733 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	469
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	264
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:36**

Зона №		3					
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
н150У	—	—	540 944,96	3 260 985,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н157У	—	—	540 928,75	3 260 995,19			
н158У	—	—	540 927,60	3 260 995,47			
н159У	—	—	540 923,60	3 260 995,69			
н160У	—	—	540 922,29	3 260 996,28			
н161У	—	—	540 912,79	3 260 970,69			
н162У	—	—	540 911,48	3 260 966,42			
н163У	—	—	540 916,21	3 260 965,37			
н151У	—	—	540 936,73	3 260 960,24			
н150У	—	—	540 944,96	3 260 985,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:36

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
н150У	н157У	18,66	—	—
н157У	н158У	1,18		
н158У	н159У	4,01		
н159У	н160У	1,44		
н160У	н161У	27,30		
н161У	н162У	4,47		
н162У	н163У	4,85		
н163У	н151У	21,15		
н151У	н150У	27,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	767 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	851
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:38**

Зона № 3		3					
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
н153У	—	—	540 939,10	3 260 935,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н152У	—	—	540 948,20	3 260 957,79			
н151У	—	—	540 936,73	3 260 960,24			
н154У	—	—	540 916,21	3 260 965,37			
н155У	—	—	540 908,44	3 260 939,88			
н156У	—	—	540 934,54	3 260 934,49			
н153У	—	—	540 939,10	3 260 935,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н152У	24,03	—	—
н152У	н151У	11,73		
н151У	н154У	21,15		
н154У	н155У	26,65		
н155У	н156У	26,65		



1	2	3	4	5	6	7	8
н163 У	—	—	540 876,53	3 260 948,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н155У	—	—	540 908,44	3 260 939,88			
н154У	—	—	540 916,21	3 260 965,37			
н162У	—	—	540 911,48	3 260 966,42			
н161У	—	—	540 912,79	3 260 970,69			
н164У	—	—	540 903,79	3 260 972,67			
н165У	—	—	540 895,97	3 260 974,63			
н166У	—	—	540 882,09	3 260 976,12			
н163 У	—	—	540 876,53	3 260 948,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:39**

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
н163 У	н155У	32,93	—	—
н155У	н154У	26,65		
н154У	н162У	4,85		
н162У	н161У	4,47		
н161У	н164У	9,22		
н164У	н165У	8,06		
н165У	н166У	13,96		
н166У	н163 У	28,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0812001:39**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	1 023 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:40

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	540 852,61	3 261 049,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н130У	—	—	540 874,50	3 261 046,87			
н140У	—	—	540 878,69	3 261 077,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	540 859,90	3 261 088,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н131У	—	—	540 852,61	3 261 049,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:40

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
н131У	н130У	22,08	—	—
н130У	н140У	31,40		
н140У	н141У	21,33		
н141У	н131У	38,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, уч 42
	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>	743 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	694
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:41**

Зона № 3							
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
н195У	—	—	540 837,03	3 260 917,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н196У	—	—	540 842,15	3 260 941,52			
н197У	—	—	540 842,74	3 260 947,18			
н198У	—	—	540 810,77	3 260 950,00			
н199У	—	—	540 809,42	3 260 949,25			
н200У	—	—	540 803,41	3 260 927,07			
н201У	—	—	540 802,96	3 260 924,36			
н202У	—	—	540 813,33	3 260 922,12			
н203У	—	—	540 822,99	3 260 920,04			
н195У	—	—	540 837,03	3 260 917,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:41**

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
н195У	н196У	24,49	—	—

1	2	3	4	5
н196У	н197У	5,69	—	—
н197У	н198У	32,09		
н198У	н199У	1,54		
н199У	н200У	22,98		
н200У	н201У	2,75		
н201У	н202У	10,61		
н202У	н203У	9,88		
н203У	н195У	14,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	975 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	787
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	188
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:44**

Зона № 3							
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
н212У	—	—	540 805,92	3 260 990,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н253У	—	—	540 808,76	3 261 004,70			
н214У	—	—	540 809,35	3 261 007,89			
н217У	—	—	540 772,63	3 261 014,67			
13387	—	—	—	—			
н211У	—	—	540 775,41	3 260 997,60			
н212У	—	—	540 805,92	3 260 990,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:44**

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
н212У	н253У	14,09	—	—
н253У	н214У	3,24		
н214У	н217У	37,34		
н217У	13387	16,23		
13387	н211У	5,84		
н211У	н212У	31,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	622 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	623
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:47

Зона № <u>3</u>							
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	—	—	540 793,29	3 260 919,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	540 802,96	3 260 924,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н200У	—	—	540 803,41	3 260 927,07			
н199У	—	—	540 809,42	3 260 949,25			
н198У	—	—	540 810,77	3 260 950,00			
н231У	—	—	540 842,74	3 260 947,18			
н232У	—	—	540 846,37	3 260 949,97			
н233У	—	—	540 861,57	3 260 947,36			
н234У	—	—	540 866,26	3 260 946,83			
н235У	—	—	540 870,47	3 260 946,34			
н190У	—	—	540 873,27	3 260 944,64			
н194У	—	—	540 898,38	3 260 935,61			
н236У	—	—	540 909,18	3 260 933,56			
н237У	—	—	540 918,31	3 260 931,84			
н238У	—	—	540 932,34	3 260 928,57			
н239У	—	—	540 936,11	3 260 925,34			
н240У	—	—	540 938,84	3 260 913,20			
н241У	—	—	541 067,87	3 260 838,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	541 090,10	3 260 842,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н243У	—	—	541 097,31	3 260 862,22			
н244У	—	—	541 108,20	3 260 892,06			
н64У	—	—	541 107,53	3 260 899,76			
н63У	—	—	541 081,73	3 260 913,44			
н80У	—	—	541 064,63	3 260 922,58			
н81У	—	—	541 047,29	3 260 933,46			
н54У	—	—	541 031,02	3 260 945,31			
н87У	—	—	541 013,73	3 260 954,78			
н93У	—	—	541 013,77	3 260 954,87			
н94У	—	—	540 978,56	3 260 974,35			
н99У	—	—	540 956,22	3 260 985,72			
н110У	—	—	540 942,34	3 260 998,82			
н114У	—	—	540 911,45	3 261 007,12			
н124У	—	—	540 887,97	3 261 010,51			
н129У	—	—	540 864,03	3 261 015,46			
н132У	—	—	540 846,66	3 261 018,80			



1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	540 827,08	3 261 022,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н146У	—	—	540 823,79	3 261 024,28			
н145У	—	—	540 823,21	3 261 028,23			
н144У	—	—	540 827,57	3 261 052,86			
н143У	—	—	540 829,17	3 261 054,15			
н142У	—	—	540 837,14	3 261 094,42			
н245У	—	—	540 846,05	3 261 091,94			
н141У	—	—	540 859,90	3 261 088,09			
н140У	—	—	540 878,69	3 261 077,99			
н246У	—	—	540 884,95	3 261 076,10			
н120У	—	—	540 906,47	3 261 061,17			
н247У	—	—	540 912,69	3 261 060,35			
н248У	—	—	540 906,55	3 261 068,02			
н248У	—	—	540 897,80	3 261 076,56			
н249У	—	—	540 874,95	3 261 091,00			
н250У	—	—	540 838,76	3 261 101,72			
н251У	—	—	540 827,87	3 261 103,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	540 825,79	3 261 093,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н222У	—	—	540 818,21	3 261 058,01			
н221У	—	—	540 812,62	3 261 029,94			
н220У	—	—	540 812,54	3 261 028,53			
н215У	—	—	540 812,21	3 261 024,77			
н252У	—	—	540 811,29	3 261 019,35			
н253У	—	—	540 808,76	3 261 004,70			
н212У	—	—	540 805,92	3 260 990,90			
н204У	—	—	540 799,02	3 260 957,42			
н209У	—	—	540 795,92	3 260 939,06			
н208У	—	—	540 793,91	3 260 931,69			
н255У	—	—	540 795,07	3 260 926,06			
н230У	—	—	540 793,29	3 260 919,98			
Вырез 1 из 2							
н148У	—	—	540 944,17	3 260 938,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н149У	—	—	540 968,62	3 260 971,47			
н150У	—	—	540 944,96	3 260 985,95			
н157У	—	—	540 928,75	3 260 995,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	540 927,60	3 260 995,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н159У	—	—	540 923,60	3 260 995,69			
н160У	—	—	540 922,29	3 260 996,28			
н245У	—	—	540 918,26	3 260 999,70			
н246У	—	—	540 913,38	3 261 001,51			
н168У	—	—	540 887,20	3 261 006,42			
н173У	—	—	540 865,66	3 261 009,82			
н174У	—	—	540 844,91	3 261 013,75			
н175У	—	—	540 843,31	3 261 009,85			
н180У	—	—	540 839,49	3 261 010,57			
н181У	—	—	540 820,90	3 261 014,61			
н182У	—	—	540 815,66	3 260 990,12			
н248У	—	—	540 815,30	3 260 988,37			
н184У	—	—	540 815,63	3 260 984,58			
н185У	—	—	540 814,02	3 260 979,59			
н186У	—	—	540 811,12	3 260 958,90			
н176У	—	—	540 833,34	3 260 955,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	540 854,47	3 260 952,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н163 У	—	—	540 876,53	3 260 948,01			
н155У	—	—	540 908,44	3 260 939,88			
н156У	—	—	540 934,54	3 260 934,49			
н153У	—	—	540 939,10	3 260 935,55			
н148У	—	—	540 944,17	3 260 938,72			
Вырез 2 из 2							
н6У	—	—	541 082,58	3 260 847,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н7У	—	—	541 093,19	3 260 866,83			
н12У	—	—	541 101,94	3 260 891,12			
н13У	—	—	541 101,14	3 260 894,92			
н14У	—	—	541 098,36	3 260 898,25			
н15У	—	—	541 091,32	3 260 902,69			
н16У	—	—	541 078,70	3 260 908,77			
н19У	—	—	541 062,53	3 260 918,45			
н25У	—	—	541 045,62	3 260 928,56			
н36У	—	—	541 028,20	3 260 939,20			
н40У	—	—	541 011,20	3 260 950,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	540 999,67	3 260 957,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н49У	—	—	540 999,43	3 260 957,82			
н92У	—	—	540 995,84	3 260 959,14			
н50У	—	—	540 992,74	3 260 960,91			
н56У	—	—	540 980,90	3 260 966,95			
н57У	—	—	540 977,81	3 260 967,93			
н58У	—	—	540 974,11	3 260 968,10			
н59У	—	—	540 971,28	3 260 967,07			
н60У	—	—	540 969,17	3 260 964,69			
н61У	—	—	540 966,08	3 260 960,91			
н51У	—	—	540 954,66	3 260 943,96			
н52У	—	—	540 946,21	3 260 932,24			
н53У	—	—	540 942,20	3 260 922,34			
н54У	—	—	540 943,93	3 260 917,24			
н55У	—	—	540 948,00	3 260 913,61			
н47У	—	—	540 961,29	3 260 905,96			
н45У	—	—	540 978,70	3 260 896,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	540 996,88	3 260 886,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н43У	—	—	541 000,20	3 260 891,20			
н44У	—	—	541 003,50	3 260 889,10			
н34У	—	—	541 000,55	3 260 884,02			
н31У	—	—	541 007,08	3 260 880,36			
н32У	—	—	541 008,38	3 260 879,63			
н33У	—	—	541 013,78	3 260 876,54			
13377	—	—	—	—			
13378	—	—	—	—			
н24У	—	—	541 025,54	3 260 869,12			
н1У	—	—	541 049,02	3 260 855,40			
н2У	—	—	541 066,63	3 260 845,25			
н3У	—	—	541 069,60	3 260 844,88			
н4У	—	—	541 077,14	3 260 845,15			
н5У	—	—	541 080,30	3 260 845,45			
н6У	—	—	541 082,58	3 260 847,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:47**

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
н230У	н201У	10,62	—	—
н201У	н200У	2,75		
н200У	н199У	22,98		
н199У	н198У	1,54		
н198У	н231У	32,09		
н231У	н232У	4,58		
н232У	н233У	15,42		
н233У	н234У	4,72		
н234У	н235У	4,24		
н235У	н190У	3,28		
н190У	н194У	26,68		
н194У	н236У	10,99		
н236У	н237У	9,29		
н237У	н238У	14,41		
н238У	н239У	4,96		
н239У	н240У	12,44		
н240У	н241У	149,27		
н241У	н242У	22,65		
н242У	н243У	21,02		
н243У	н244У	31,77		
н244У	н64У	7,73		
н64У	н63У	29,20		
н63У	н80У	19,39		
н80У	н81У	20,47		
н81У	н54У	20,13		
н54У	н87У	19,71		
н87У	н93У	0,10		
н93У	н94У	40,24		
н94У	н99У	25,07		
н99У	н110У	19,09		
н110У	н114У	31,99		
н114У	н124У	23,72		
н124У	н129У	24,45		

1	2	3	4	5
н129У	н132У	17,69	—	—
н132У	н147У	19,92		
н147У	н146У	3,76		
н146У	н145У	3,99		
н145У	н144У	25,01		
н144У	н143У	2,06		
н143У	н142У	41,05		
н142У	н245У	9,25		
н245У	н141У	14,38		
н141У	н140У	21,33		
н140У	н246У	6,54		
н246У	н120У	26,19		
н120У	н247У	6,27		
н247У	н248У	9,82		
н248У	н248У	12,23		
н248У	н249У	27,03		
н249У	н250У	37,74		
н250У	н251У	11,08		
н251У	н228У	10,03		
н228У	н222У	36,72		
н222У	н221У	28,62		
н221У	н220У	1,41		
н220У	н215У	3,77		
н215У	н252У	5,50		
н252У	н253У	14,87		
н253У	н212У	14,09		
н212У	н204У	34,18		
н204У	н209У	18,62		
н209У	н208У	7,64		
н208У	н255У	5,75		
н255У	н230У	6,34		
Вырез 1 из 2				
н148У	н149У	40,87	—	—



1	2	3	4	5
н149У	н150У	27,74	—	—
н150У	н157У	18,66		
н157У	н158У	1,18		
н158У	н159У	4,01		
н159У	н160У	1,44		
н160У	н245У	5,29		
н245У	н246У	5,20		
н246У	н168У	26,64		
н168У	н173У	21,81		
н173У	н174У	21,12		
н174У	н175У	4,22		
н175У	н180У	3,89		
н180У	н181У	19,02		
н181У	н182У	25,04		
н182У	н248У	1,79		
н248У	н184У	3,80		
н184У	н185У	5,24		
н185У	н186У	20,89		
н186У	н176У	22,42		
н176У	н168У	21,36		
н168У	н163 У	22,57		
н163 У	н155У	32,93		
н155У	н156У	26,65		
н156У	н153У	4,68		
н153У	н148У	5,98		
Вырез 2 из 2				
н6У	н7У	22,19	—	—
н7У	н12У	25,82		
н12У	н13У	3,88		
н13У	н14У	4,34		
н14У	н15У	8,32		
н15У	н16У	14,01		
н16У	н19У	18,85		

1	2	3	4	5
н19У	н25У	19,70	—	—
н25У	н36У	20,41		
н36У	н40У	20,30		
н40У	н48У	13,68		
н48У	н49У	0,28		
н49У	н92У	3,82		
н92У	н50У	3,57		
н50У	н56У	13,29		
н56У	н57У	3,24		
н57У	н58У	3,70		
н58У	н59У	3,01		
н59У	н60У	3,18		
н60У	н61У	4,88		
н61У	н51У	20,44		
н51У	н52У	14,45		
н52У	н53У	10,68		
н53У	н54У	5,39		
н54У	н55У	5,45		
н55У	н47У	15,33		
н47У	н45У	20,01		
н45У	н46У	20,76		
н46У	н43У	6,10		
н43У	н44У	3,91		
н44У	н34У	5,87		
н34У	н31У	7,49		
н31У	н32У	1,49		
н32У	н33У	6,22		
н33У	13377	7,38		
13377	13378	0,97		
13378	н24У	5,55		
н24У	н1У	27,19		
н1У	н2У	20,33		
н2У	н3У	2,99		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	7,54	—	—
н4У	н5У	3,17		
н5У	н6У	2,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	6 858 ± 58
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 560
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	702
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:48

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163 У	—	—	540 876,53	3 260 948,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н166У	—	—	540 882,09	3 260 976,12			
н172У	—	—	540 860,03	3 260 981,11			
н168У	—	—	540 854,47	3 260 952,76			
н163 У	—	—	540 876,53	3 260 948,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163 У	н166У	28,65	—	—
н166У	н172У	22,62		
н172У	н168У	28,89		
н168У	н163 У	22,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	650 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	655
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:49

Зона № <u>3</u>							
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
47:05:0812001:49(1)							
н170У	—	—	540 839,25	3 260 985,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н171У	—	—	540 846,32	3 260 983,91			
н172У	—	—	540 860,03	3 260 981,11			
н173У	—	—	540 865,66	3 261 009,82			
н174У	—	—	540 844,91	3 261 013,75			
н175У	—	—	540 843,31	3 261 009,85			
н170У	—	—	540 839,25	3 260 985,35			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:05:0812001:49(2)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	540 887,97	3 261 010,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н126У	—	—	540 892,01	3 261 026,55			
н127У	—	—	540 871,45	3 261 028,98			
н128У	—	—	540 868,67	3 261 019,46			
н129У	—	—	540 864,03	3 261 015,46			
н124У	—	—	540 887,97	3 261 010,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:49

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
47:05:0812001:49(1)				
н170У	н171У	7,22	—	—
н171У	н172У	13,99		
н172У	н173У	29,26		
н173У	н174У	21,12		
н174У	н175У	4,22		
н175У	н170У	24,83		
1	2	3	4	5
47:05:0812001:49(2)				
н124У	н126У	16,54	—	—
н126У	н127У	20,70		
н127У	н128У	9,92		
н128У	н129У	6,13		
н129У	н124У	24,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:49

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	961 ± 22, (1) 627,66 ± 18,00, (2) 333,47 ± 12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 045
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:50

Зона №		3			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	540 846,66	3 261 018,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н131У	—	—	540 852,61	3 261 049,79			
н143У	—	—	540 829,17	3 261 054,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	540 827,57	3 261 052,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н145У	—	—	540 823,21	3 261 028,23			
н146У	—	—	540 823,79	3 261 024,28			
н147У	—	—	540 827,08	3 261 022,47			
н132У	—	—	540 846,66	3 261 018,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:50

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
н132У	н131У	31,56	—	—
н131У	н143У	23,84		
н143У	н144У	2,06		
н144У	н145У	25,01		
н145У	н146У	3,99		
н146У	н147У	3,76		
н147У	н132У	19,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	780 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 20$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	714
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:120**

Зона № 3

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
н63У	—	—	541 081,73	3 260 913,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н64У	—	—	541 107,53	3 260 899,76			
н65У	—	—	541 112,05	3 260 913,72			
н66У	—	—	541 113,77	3 260 926,75			
н67У	—	—	541 115,44	3 260 933,80			
н68У	—	—	541 110,75	3 260 944,49			
н69У	—	—	541 102,00	3 260 950,43			
н70У	—	—	541 101,44	3 260 947,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	541 100,07	3 260 944,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н72У	—	—	541 097,69	3 260 940,35			
н63У	—	—	541 081,73	3 260 913,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0812001:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	29,20	—	—
н64У	н65У	14,67		
н65У	н66У	13,14		
н66У	н67У	7,25		
н67У	н68У	11,67		
н68У	н69У	10,58		
н69У	н70У	3,02		
н70У	н71У	3,62		
н71У	н72У	4,45		
н72У	н63У	31,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт
	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>	933 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	848
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6

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

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} =$ $P_{\max} =$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:5**

Зона № 3

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
н80У	—	—	541 064,63	3 260 922,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н63У	—	—	541 081,73	3 260 913,44			
н72У	—	—	541 097,69	3 260 940,35			
н78У	—	—	541 080,87	3 260 950,52			
н80У	—	—	541 064,63	3 260 922,58			
н80У	—	—	541 064,63	3 260 922,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0812001:5**

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
н80У	н63У	19,39	—	—
н63У	н72У	31,29		
н72У	н78У	19,66		
н78У	н80У	32,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0812001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{621} = 17$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0000000:3779

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н10	—	—	—	541 095,76	3 260 887,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н20	—	—	—	541 098,88	3 260 894,03	—			
	н30	—	—	—	541 095,48	3 260 895,66	—			
	н40	—	—	—	541 095,95	3 260 896,63	—			
	н50	—	—	—	541 091,81	3 260 898,61	—			
	н60	—	—	—	541 090,99	3 260 896,89	—			
	н70	—	—	—	541 089,42	3 260 897,64	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	541 087,79	3 260 894,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н90	—	—	—	541 089,36	3 260 893,49	—			
	н100	—	—	—	541 088,22	3 260 891,10	—			
	н10	—	—	—	541 095,76	3 260 887,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3779**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0000000:3813

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н110	—	—	—	541 052,09	3 260 862,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н120	—	—	—	541 054,21	3 260 866,26	—			
	н130	—	—	—	541 052,56	3 260 867,17	—			
	н140	—	—	—	541 053,28	3 260 868,48	—			
	н150	—	—	—	541 049,39	3 260 870,64	—			
	н160	—	—	—	541 046,55	3 260 865,50	—			
	н170	—	—	—	541 050,43	3 260 863,34	—			
	н110	—	—	—	541 052,09	3 260 862,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3813		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0812001:128

Зона № 3

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
—	n180	—	—	—	541 081,96	3 260 916,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	541 085,95	3 260 924,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н200	—	—	—	541 082,59	3 260 925,94	—			
	н210	—	—	—	541 080,58	3 260 927,04	—			
	н220	—	—	—	541 077,36	3 260 921,16	—			
	н230	—	—	—	541 079,36	3 260 920,06	—			
	н240	—	—	—	541 078,60	3 260 918,66	—			
	н180	—	—	—	541 081,96	3 260 916,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0812001:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0000000:3870

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н250	—	—	—	541 031,63	3 260 880,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н260	—	—	—	541 026,43	3 260 883,44	—			
	н270	—	—	—	541 021,31	3 260 875,40	—			
	н280	—	—	—	541 026,52	3 260 872,08	—			
	н250	—	—	—	541 031,63	3 260 880,12	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3870

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0000000:3710

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н290	—	—	—	541 037,18	3 260 930,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н300	—	—	—	541 034,15	3 260 931,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	541 031,50	3 260 927,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н32О	—	—	—	541 035,31	3 260 925,04	—			
	н29О	—	—	—	541 037,18	3 260 930,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3710**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0812001:121

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н320	—	—	—	541 047,70	3 260 938,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
	н330	—	—	—	541 050,12	3 260 943,49	—			
	н340	—	—	—	541 045,70	3 260 945,64	—			
	н350	—	—	—	541 043,36	3 260 946,78	—			
	н360	—	—	—	541 041,94	3 260 943,86	—			
	н370	—	—	—	541 044,28	3 260 942,72	—			
	н380	—	—	—	541 043,28	3 260 940,66	—			
	н320	—	—	—	541 047,70	3 260 938,51	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0812001:121		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0812001:77

Зона № 3

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
—	n390	—	—	—	541 020,31	3 260 933,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	541 019,02	3 260 933,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н410	—	—	—	541 020,56	3 260 936,43	—			
	н420	—	—	—	541 015,70	3 260 939,41	—			
	н430	—	—	—	541 012,43	3 260 934,07	—			
	н440	—	—	—	541 017,29	3 260 931,10	—			
	н450	—	—	—	541 018,58	3 260 930,31	—			
	н390	—	—	—	541 020,31	3 260 933,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0812001:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0520001:173

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н460	—	—	—	541 031,89	3 260 950,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н470	—	—	—	541 035,94	3 260 958,37	—			
	н480	—	—	—	541 029,35	3 260 961,87	—			
	н490	—	—	—	541 026,23	3 260 955,97	—			
	н500	—	—	—	541 027,69	3 260 955,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	541 026,77	3 260 953,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н46О	—	—	—	541 031,89	3 260 950,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0520001:173**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества "Погринка-2", участок 13, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0812001:125

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н520	—	—	—	541 005,50	3 260 945,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н530	—	—	—	541 000,49	3 260 948,29	—			
	н540	—	—	—	540 997,66	3 260 943,63	—			
	н550	—	—	—	541 001,30	3 260 941,42	—			
	н560	—	—	—	541 002,67	3 260 940,59	—			
	н520	—	—	—	541 005,50	3 260 945,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0812001:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0000000:4084

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н570	—	—	—	540 957,83	3 260 963,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н580	—	—	—	540 960,81	3 260 968,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	540 955,81	3 260 971,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н600	—	—	—	540 952,83	3 260 967,06	—			
	н610	—	—	—	540 951,76	3 260 965,47	—			
	н620	—	—	—	540 953,56	3 260 964,27	—			
	н630	—	—	—	540 954,62	3 260 965,85	—			
	н570	—	—	—	540 957,83	3 260 963,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4084**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0104001:2510

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н640	—	—	—	540 979,02	3 260 979,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н650	—	—	—	540 981,64	3 260 984,54	—			
	н660	—	—	—	540 982,47	3 260 986,21	—			
	н670	—	—	—	540 977,63	3 260 988,61	—			
	н680	—	—	—	540 976,80	3 260 986,93	—			
	н690	—	—	—	540 974,17	3 260 981,62	—			
	н640	—	—	—	540 979,02	3 260 979,23	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0104001:2510		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0812001:123

Зона № 3

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
—	n700	—	—	—	540 885,38	3 260 947,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	540 892,06	3 260 945,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н72О	—	—	—	540 893,67	3 260 952,59	—			
	н73О	—	—	—	540 886,99	3 260 954,22	—			
	н70О	—	—	—	540 885,38	3 260 947,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0812001:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0812001:127

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н740	—	—	—	540 911,22	3 260 990,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н750	—	—	—	540 912,22	3 260 995,76	—			
	н760	—	—	—	540 905,84	3 260 996,92	—			
	н770	—	—	—	540 905,08	3 260 992,70	—			
	н780	—	—	—	540 907,22	3 260 992,31	—			
	н790	—	—	—	540 906,98	3 260 990,98	—			
	н740	—	—	—	540 911,22	3 260 990,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0812001:127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0812001:122

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	n80O	—	—	—	540 896,04	3 261 012,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	n81O	—	—	—	540 904,38	3 261 010,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н820	—	—	—	540 904,50	3 261 011,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н830	—	—	—	540 905,66	3 261 010,81	—			
	н840	—	—	—	540 906,14	3 261 012,89	—			
	н850	—	—	—	540 904,97	3 261 013,15	—			
	н860	—	—	—	540 905,08	3 261 013,62	—			
	н870	—	—	—	540 896,74	3 261 015,52	—			
	н800	—	—	—	540 896,04	3 261 012,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0812001:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0812001:54

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н117У	—	—	—	540 921,46	3 261 050,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н118У	—	—	—	540 922,36	3 261 055,49	—			
	н87О	—	—	—	540 919,59	3 261 058,27	—			
	н88О	—	—	—	540 918,06	3 261 056,75	—			
	н89О	—	—	—	540 913,01	3 261 051,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90О	—	—	—	540 917,83	3 261 046,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н117У	—	—	—	540 921,46	3 261 050,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0812001:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0104006:1049

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н910	—	—	—	540 891,91	3 261 068,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н920	—	—	—	540 890,69	3 261 069,05	—			
	н930	—	—	—	540 884,85	3 261 070,01	—			
	н940	—	—	—	540 884,03	3 261 065,03	—			
	н950	—	—	—	540 891,09	3 261 063,86	—			
	н910	—	—	—	540 891,91	3 261 068,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0104006:1049**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0812001:124

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н960	—	—	—	540 861,00	3 261 004,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н970	—	—	—	540 854,08	3 261 006,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	540 852,77	3 261 000,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н99О	—	—	—	540 859,69	3 260 999,19	—			
	н96О	—	—	—	540 861,00	3 261 004,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0812001:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0812001:130

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1000	—	—	—	540 855,13	3 261 022,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1010	—	—	—	540 862,34	3 261 021,69	—			
	н1020	—	—	—	540 863,22	3 261 027,79	—			
	н1030	—	—	—	540 856,01	3 261 028,83	—			
	н1000	—	—	—	540 855,13	3 261 022,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0812001:130**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, уч 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0812001:126

Зона № 3

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
—	н1040	—	—	—	540 841,39	3 261 043,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1050	—	—	—	540 848,16	3 261 042,00	—			
	н1060	—	—	—	540 849,54	3 261 048,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107О	—	—	—	540 842,77	3 261 049,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н104О	—	—	—	540 841,39	3 261 043,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0812001:126**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0000000:3918

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1100	—	—	—	540 832,30	3 260 934,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н1110	—	—	—	540 833,80	3 260 934,51	—			
	н1120	—	—	—	540 839,58	3 260 933,66	—			
	н1130	—	—	—	540 840,53	3 260 940,14	—			
	н1140	—	—	—	540 834,75	3 260 940,99	—			
	н1150	—	—	—	540 834,31	3 260 938,00	—			
	н1160	—	—	—	540 832,81	3 260 938,22	—			
	н1100	—	—	—	540 832,30	3 260 934,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3918		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 47:05:0104006:1048

Зона № 3

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
—	n1170	—	—	—	540 829,79	3 260 981,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	540 833,98	3 260 980,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1190	—	—	—	540 833,56	3 260 978,29	—			
	н1200	—	—	—	540 836,62	3 260 977,67	—			
	н1210	—	—	—	540 837,04	3 260 979,75	—			
	н1220	—	—	—	540 837,79	3 260 983,46	—			
	н1230	—	—	—	540 830,54	3 260 984,92	—			
	н1170	—	—	—	540 829,79	3 260 981,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0104006:1048**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества "Погринка-2", участок 40, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0000000:3794

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1240	—	—	—	540 865,63	3 261 067,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1250	—	—	—	540 870,06	3 261 067,13	—			
	н1260	—	—	—	540 871,48	3 261 066,92	—			
	н1270	—	—	—	540 872,50	3 261 073,84	—			
	н1280	—	—	—	540 867,24	3 261 074,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1290	—	—	—	540 866,97	3 261 072,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1300	—	—	—	540 866,38	3 261 072,85	—			
	н1240	—	—	—	540 865,63	3 261 067,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3794**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0000000:4008

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1310	—	—	—	540 852,98	3 261 070,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1320	—	—	—	540 854,07	3 261 076,69	—			
	н1330	—	—	—	540 848,56	3 261 077,70	—			
	н1340	—	—	—	540 847,47	3 261 071,72	—			
	н1350	—	—	—	540 850,58	3 261 071,15	—			
	н1360	—	—	—	540 850,29	3 261 069,60	—			
	н1370	—	—	—	540 852,69	3 261 069,15	—			
	н1310	—	—	—	540 852,98	3 261 070,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4008		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 47:05:0812001:53

Зона № 3

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
—	n1400	—	—	—	540 788,39	3 260 933,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141О	—	—	—	540 788,37	3 260 938,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н142О	—	—	—	540 778,98	3 260 938,70	—			
	н143О	—	—	—	540 779,00	3 260 933,04	—			
	н140О	—	—	—	540 788,39	3 260 933,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0812001:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, уч 44,уч 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0000000:3660

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1440	—	—	—	540 804,52	3 260 993,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1450	—	—	—	540 805,00	3 260 997,09	—			
	н1460	—	—	—	540 799,30	3 260 997,80	—			
	н1470	—	—	—	540 798,83	3 260 993,95	—			
	н1440	—	—	—	540 804,52	3 260 993,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3660**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0000000:4004

Зона № 3

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
—	н223У	—	—	—	540 808,54	3 261 059,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н224У	—	—	—	540 800,08	3 261 060,46	—			
	н148О	—	—	—	540 799,71	3 261 053,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1490	—	—	—	540 799,61	3 261 052,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1500	—	—	—	540 802,99	3 261 051,91	—			
	н1510	—	—	—	540 803,09	3 261 053,71	—			
	н1520	—	—	—	540 808,17	3 261 053,43	—			
	н223У	—	—	—	540 808,54	3 261 059,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4004**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0812001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0812001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Погринка-2 снт, д 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

# Схема границ земельных участков

## Лист 1

47:05:0812001

## Лист 2

Масштаб 1:2 000

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 158

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе №158

## Схема границ земельных участков



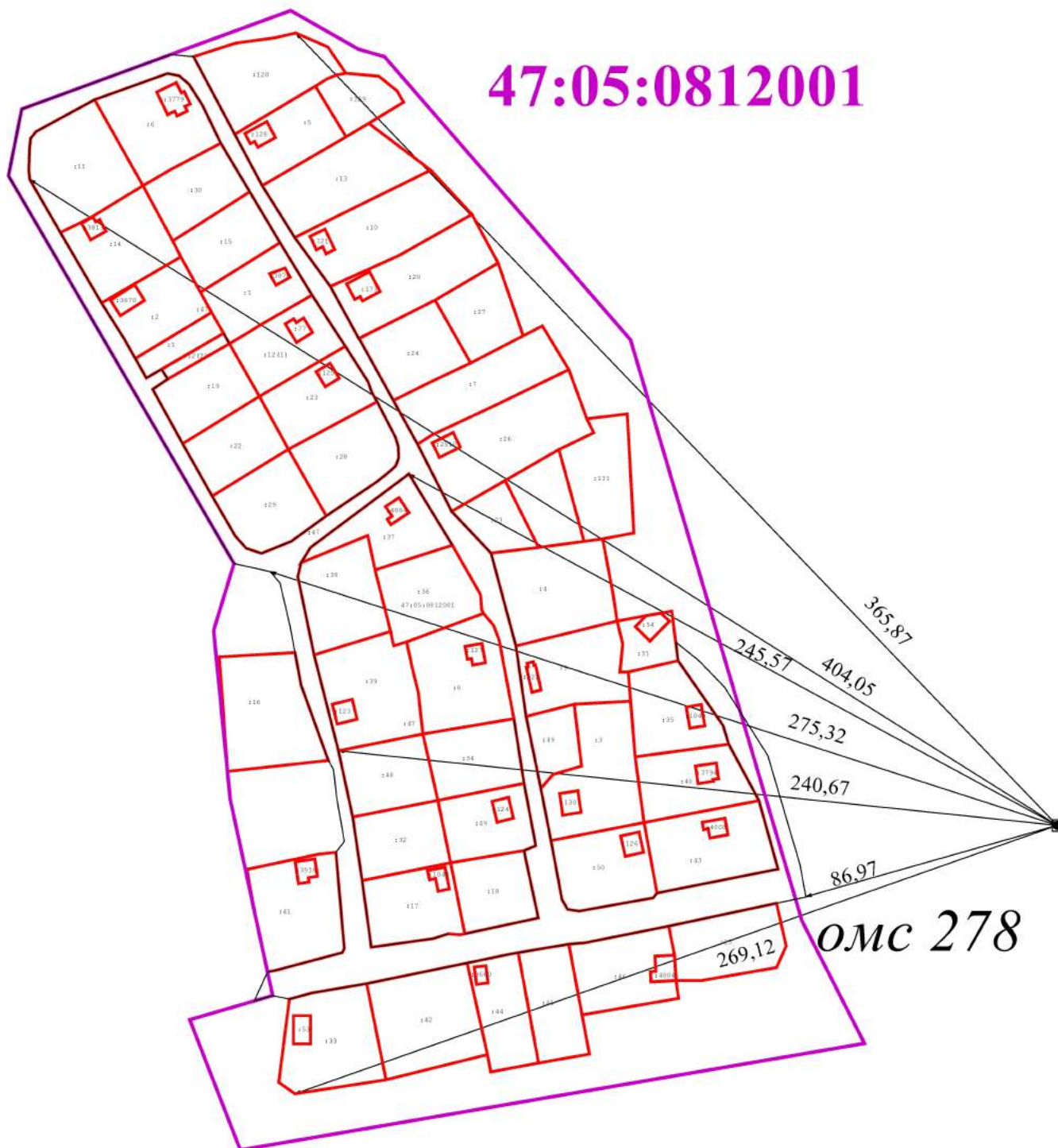
Масштаб 1:1 500

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 158

Схема геодезических построений

47:05:0812001



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 158

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

47:05:0812001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

0812001:13

:24

- кадастровый номер объекта недвижимости по сведениям ЕГРН



- граница земельного участка по сведениям ЕГРН



- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН



- новая характерная точка границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



- новая характерная точка границы здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

:ЗУ1

- образуемый земельный участок



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения