

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:05:0909001

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

Дата подготовки карты-плана территории 26 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 инженере

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 Санкт-Петербурга и Северо-Запада» (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 Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области
2	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 Правительством РФ
3	Постановление главы администрации Подпорожского района Ленинградской области "О регистрации садоводческого товарищества "Крестное"	№ 2504, от 29 ноября 1993 г., документ выдан Администрацией Подпорожского района
4	Постановление главы администрации Подпорожского района Ленинградской области "Об отводе земельного участка садоводческому товариществу "Крестное" под коллективное садоводство"	№ 2572, от 9 декабря 1993 г., документ выдан Администрацией Подпорожского района

#### 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 —		
			Х	У	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 8 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Крестное", в квартале 47:05:0909001. Уточнение произведено в связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о местоположении границ данных земельных участков.

Сведения об образуемых земельных участках

В результате Комплексных кадастровых работ образовано 4 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Крестное", в квартале 47:05:0909001.

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

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 3 объектов капитального строительства (зданий), расположенных в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Крестное", в квартале 47:05:0909001.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0909001:2**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	529 144,00	3 304 631,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н16У	—	—	529 160,69	3 304 672,54			
н17У	—	—	529 144,21	3 304 679,07			
10	529 121,58	3 304 680,43	529 121,58	3 304 680,43			
9	529 107,38	3 304 644,41	529 107,38	3 304 644,41			
н14У	—	—	529 132,44	3 304 630,88			
н15У	—	—	529 144,00	3 304 631,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0909001:2**

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
н15У	н16У	44,37	—	—
н16У	н17У	17,73		
н17У	10	22,67		
10	9	38,72		
9	н14У	28,48		
н14У	н15У	11,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0909001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187760, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Крестное 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>	1 769 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(1769)} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 609
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	160
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** 47:05:0909001:6

Зона № \_\_\_\_\_

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
36	529 259,16	3 304 640,14	529 259,16	3 304 640,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
39	529 238,20	3 304 648,33	529 238,20	3 304 648,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н26У	—	—	529 223,59	3 304 606,67			
н27У	—	—	529 244,76	3 304 598,24			
36	529 259,16	3 304 640,14	529 259,16	3 304 640,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0909001:6

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
36	39	22,50	—	—
39	н26У	44,15		
н26У	н27У	22,79		
н27У	36	44,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0909001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Крестное 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>	1 001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(1001)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	956
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
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 47:05:0909001:12**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	529 238,20	3 304 648,33	529 238,20	3 304 648,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
41	529 217,24	3 304 656,52	529 217,24	3 304 656,52			
н23У	—	—	529 215,23	3 304 651,19			
н22У	—	—	529 202,57	3 304 615,83			
н26У	—	—	529 223,59	3 304 606,67			
39	529 238,20	3 304 648,33	529 238,20	3 304 648,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0909001:12**

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
39	41	22,50	—	—
41	н23У	5,70		
н23У	н22У	37,56		
н22У	н26У	22,93		





1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	529 215,23	3 304 651,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н20У	—	—	529 188,84	3 304 661,47			
н19У	—	—	529 177,17	3 304 626,67			
н22У	—	—	529 202,57	3 304 615,83			
н23У	—	—	529 215,23	3 304 651,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0909001:7

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
н23У	н20У	28,32	—	—
н20У	н19У	36,70		
н19У	н22У	27,62		
н22У	н23У	37,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0909001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Крестное 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>	1 037 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{1037} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	956
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81

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 47:05:0909001:8**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	529 144,00	3 304 631,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н18У	—	—	529 174,41	3 304 618,14			
н19У	—	—	529 177,17	3 304 626,67			
н20У	—	—	529 188,84	3 304 661,47			
н21У	—	—	529 179,31	3 304 664,24			
н16У	—	—	529 160,69	3 304 672,54			
н15У	—	—	529 144,00	3 304 631,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0909001:8**

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

1	2	3	4	5
н15У	н18У	33,19	—	—
н18У	н19У	8,97		
н19У	н20У	36,70		
н20У	н21У	9,92		
н21У	н16У	20,39		
н16У	н15У	44,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0909001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Крестное 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>	1 410 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(1410)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 290
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	120
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	47:05:0909001:22
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0909001:9**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	529 171,35	3 304 599,64	529 171,35	3 304 599,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н29У	—	—	529 139,91	3 304 612,75			
н30У	—	—	529 113,73	3 304 590,22			
15	529 155,94	3 304 561,64	529 155,94	3 304 561,64			
14	529 171,35	3 304 599,64	529 171,35	3 304 599,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0909001:9**

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
14	н29У	34,06	—	—
н29У	н30У	34,54		
н30У	15	50,98		
15	14	41,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0909001:9**

№ 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, Крестное 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>	1 548 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(1548)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 497
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
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	47:05:0909001:20
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0909001:1

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	529 009,98	3 304 704,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н4У	—	—	528 996,29	3 304 679,04			
н8У	—	—	529 023,42	3 304 659,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	529 040,59	3 304 693,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н3У	—	—	529 009,98	3 304 704,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0909001:1

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
н3У	н4У	29,30	—	—
н4У	н8У	33,32		
н8У	н7У	38,01		
н7У	н3У	32,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0909001:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Крестное 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>	1 100 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(1100)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 47:05:0909001:11**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения  координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:05:0909001:11(1)							
9082	528 966,27	3 304 676,44	528 966,27	3 304 676,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
9083	528 998,95	3 304 657,40	528 998,95	3 304 657,40			
9084	529 013,27	3 304 650,59	529 013,27	3 304 650,59			
9085	529 021,48	3 304 644,47	529 021,48	3 304 644,47			
9086	529 030,45	3 304 633,34	529 030,45	3 304 633,34			
9087	529 049,12	3 304 593,44	529 049,12	3 304 593,44			
9088	529 089,39	3 304 554,38	529 089,39	3 304 554,38			
9089	529 135,16	3 304 496,12	529 135,16	3 304 496,12			
9090	529 317,03	3 304 530,56	529 317,03	3 304 530,56			
9091	529 318,54	3 304 559,12	529 318,54	3 304 559,12			
9092	529 320,63	3 304 598,88	529 320,63	3 304 598,88			
9093	529 317,68	3 304 636,33	529 317,68	3 304 636,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
9094	529 301,79	3 304 662,19	529 301,79	3 304 662,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
9095	529 292,16	3 304 680,99	529 292,16	3 304 680,99			
9096	529 287,60	3 304 715,16	529 287,60	3 304 715,16			
9097	529 292,82	3 304 743,70	529 292,82	3 304 743,70			
9098	529 316,12	3 304 760,96	529 316,12	3 304 760,96			
9099	529 319,61	3 304 763,56	529 319,61	3 304 763,56			
9100	529 318,50	3 304 765,29	529 318,50	3 304 765,29			
9101	529 310,91	3 304 765,91	529 310,91	3 304 765,91			
9102	529 269,62	3 304 734,33	529 269,62	3 304 734,33			
9103	529 228,34	3 304 708,59	529 228,34	3 304 708,59			
9104	529 216,68	3 304 704,22	529 216,68	3 304 704,22			
9105	529 201,13	3 304 701,06	529 201,13	3 304 701,06			
9106	529 189,48	3 304 700,82	529 189,48	3 304 700,82			
9107	529 161,55	3 304 706,16	529 161,55	3 304 706,16			
9108	529 128,52	3 304 710,78	529 128,52	3 304 710,78			
9109	529 099,13	3 304 713,93	529 099,13	3 304 713,93			
9110	529 060,51	3 304 714,66	529 060,51	3 304 714,66			



1	2	3	4	5	6	7	8
9111	529 025,05	3 304 712,47	529 025,05	3 304 712,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
9112	529 006,35	3 304 712,96	529 006,35	3 304 712,96			
9113	528 991,05	3 304 711,75	528 991,05	3 304 711,75			
9114	528 985,27	3 304 707,89	528 985,27	3 304 707,89			
9115	528 980,42	3 304 702,83	528 980,42	3 304 702,83			
9116	528 963,65	3 304 690,95	528 963,65	3 304 690,95			
9117	528 962,78	3 304 683,78	528 962,78	3 304 683,78			
9082	528 966,27	3 304 676,44	528 966,27	3 304 676,44			
Вырез 1 из 3							
27	529 313,36	3 304 532,37	529 313,36	3 304 532,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
28	529 316,48	3 304 586,28	529 316,48	3 304 586,28			
29	529 297,97	3 304 587,34	529 297,97	3 304 587,34			
30	529 294,88	3 304 533,43	529 294,88	3 304 533,43			
27	529 313,36	3 304 532,37	529 313,36	3 304 532,37			
Вырез 2 из 3							
25	529 267,65	3 304 527,08	529 267,65	3 304 527,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
26	529 284,29	3 304 570,29	529 284,29	3 304 570,29			
31	529 284,11	3 304 599,73	529 284,11	3 304 599,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	529 294,81	3 304 629,14	529 294,81	3 304 629,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
33	529 286,12	3 304 652,20	529 286,12	3 304 652,20			
34	529 275,83	3 304 655,95	529 275,83	3 304 655,95			
35	529 258,73	3 304 608,96	529 258,73	3 304 608,96			
н28У	—	—	529 246,24	3 304 569,02			
21	529 222,78	3 304 578,78	529 222,78	3 304 578,78			
13	529 193,12	3 304 590,81	529 193,12	3 304 590,81			
14	529 171,35	3 304 599,64	529 171,35	3 304 599,64			
н29У	—	—	529 139,91	3 304 612,75			
н30У	—	—	529 113,73	3 304 590,22			
15	529 155,94	3 304 561,64	529 155,94	3 304 561,64			
12	529 175,88	3 304 548,15	529 175,88	3 304 548,15			
16	529 185,56	3 304 541,66	529 185,56	3 304 541,66			
17	529 186,59	3 304 542,70	529 186,59	3 304 542,70			
18	529 187,30	3 304 541,99	529 187,30	3 304 541,99			
19	529 186,36	3 304 541,05	529 186,36	3 304 541,05			
20	529 203,01	3 304 530,04	529 203,01	3 304 530,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	529 243,02	3 304 535,71	529 243,02	3 304 535,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
24	529 237,42	3 304 521,96	529 237,42	3 304 521,96			
25	529 267,65	3 304 527,08	529 267,65	3 304 527,08			
Вырез 3 из 3							
н27У	—	—	529 244,76	3 304 598,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
36	529 259,16	3 304 640,14	529 259,16	3 304 640,14			
37	529 273,49	3 304 680,16	529 273,49	3 304 680,16			
38	529 252,53	3 304 688,35	529 252,53	3 304 688,35			
40	529 231,57	3 304 696,54	529 231,57	3 304 696,54			
н24У	—	—	529 227,84	3 304 686,13			
н25У	—	—	529 194,58	3 304 691,71			
н21У	—	—	529 179,31	3 304 664,24			
н16У	—	—	529 160,69	3 304 672,54			
н17У	—	—	529 144,21	3 304 679,07			
10	529 121,58	3 304 680,43	529 121,58	3 304 680,43			
11	529 093,76	3 304 691,46	529 093,76	3 304 691,46			
н10У	—	—	529 084,11	3 304 698,13			
н11У	—	—	529 069,62	3 304 699,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	529 066,04	3 304 689,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н7У	—	—	529 040,59	3 304 693,61			
н3У	—	—	529 009,98	3 304 704,94			
н4У	—	—	528 996,29	3 304 679,04			
н8У	—	—	529 023,42	3 304 659,70			
н9У	—	—	529 044,00	3 304 647,82			
2	529 034,79	3 304 633,09	529 034,79	3 304 633,09			
1	529 061,43	3 304 612,85	529 061,43	3 304 612,85			
7	529 085,59	3 304 602,74	529 085,59	3 304 602,74			
8	529 102,28	3 304 646,34	529 102,28	3 304 646,34			
9	529 107,38	3 304 644,41	529 107,38	3 304 644,41			
н14У	—	—	529 132,44	3 304 630,88			
н15У	—	—	529 144,00	3 304 631,43			
н18У	—	—	529 174,41	3 304 618,14			
н19У	—	—	529 177,17	3 304 626,67			
н22У	—	—	529 202,57	3 304 615,83			
н26У	—	—	529 223,59	3 304 606,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	529 244,76	3 304 598,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
1	2	3	4	5	6	7	8
47:05:0909001:11(2)							
78	529 167,62	3 304 560,21	529 167,62	3 304 560,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
79	529 167,56	3 304 561,21	529 167,56	3 304 561,21			
80	529 166,56	3 304 561,15	529 166,56	3 304 561,15			
81	529 166,62	3 304 560,15	529 166,62	3 304 560,15			
78	529 167,62	3 304 560,21	529 167,62	3 304 560,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0909001:11

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
47:05:0909001:11(1)				
9082	9083	37,82	—	—
9083	9084	15,86		
9084	9085	10,24		
9085	9086	14,29		
9086	9087	44,05		
9087	9088	56,10		
9088	9089	74,09		
9089	9090	185,10		
9090	9091	28,60		
9091	9092	39,81		
9092	9093	37,57		
9093	9094	30,35		
9094	9095	21,12		
9095	9096	34,47		

1	2	3	4	5
9096	9097	29,01	—	—
9097	9098	29,00		
9098	9099	4,35		
9099	9100	2,06		
9100	9101	7,62		
9101	9102	51,98		
9102	9103	48,65		
9103	9104	12,45		
9104	9105	15,87		
9105	9106	11,65		
9106	9107	28,44		
9107	9108	33,35		
9108	9109	29,56		
9109	9110	38,63		
9110	9111	35,53		
9111	9112	18,71		
9112	9113	15,35		
9113	9114	6,95		
9114	9115	7,01		
9115	9116	20,55		
9116	9117	7,22		
9117	9082	8,13		
Вырез 1 из 3				
27	28	54,00	—	—
28	29	18,54		
29	30	54,00		
30	27	18,51		
Вырез 2 из 3				
25	26	46,30	—	—
26	31	29,44		
31	32	31,30		
32	33	24,64		
33	34	10,95		

1	2	3	4	5
34	35	50,00	—	—
35	н28У	41,85		
н28У	21	25,41		
21	13	32,01		
13	14	23,49		
14	н29У	34,06		
н29У	н30У	34,54		
н30У	15	50,98		
15	12	24,07		
12	16	11,65		
16	17	1,46		
17	18	1,00		
18	19	1,33		
19	20	19,96		
20	22	40,41		
22	24	14,85		
24	25	30,66		
Вырез 3 из 3				
н27У	36	44,31	—	—
36	37	42,51		
37	38	22,50		
38	40	22,50		
40	н24У	11,06		
н24У	н25У	33,72		
н25У	н21У	31,43		
н21У	н16У	20,39		
н16У	н17У	17,73		
н17У	10	22,67		
10	11	29,93		
11	н10У	11,73		
н10У	н11У	14,57		
н11У	н12У	10,97		
н12У	н7У	25,82		

1	2	3	4	5
н7У	н3У	32,64	—	—
н3У	н4У	29,30		
н4У	н8У	33,32		
н8У	н9У	23,76		
н9У	2	17,37		
2	1	33,46		
1	7	26,19		
7	8	46,69		
8	9	5,45		
9	н14У	28,48		
н14У	н15У	11,57		
н15У	н18У	33,19		
н18У	н19У	8,97		
н19У	н22У	27,62		
н22У	н26У	22,93		
н26У	н27У	22,79		
1	2	3	4	5

47:05:0909001:11(2)

78	79	1,00	—	—
79	80	1,00		
80	81	1,00		
81	78	1,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0909001:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Крестное 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>	28 561 ± 119, (1) 28 559,66 ± 118,30, (2) 1,00 ± 0,70



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$118,30 + 0,70 = 119$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 039
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	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 47:05:0909001:11:3У1

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
н13У	529 057,55	3 304 664,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н12У	529 066,04	3 304 689,24			
н7У	529 040,59	3 304 693,61			
н8У	529 023,42	3 304 659,70			
н9У	529 044,00	3 304 647,82			
3	529 055,21	3 304 665,75			
н13У	529 057,55	3 304 664,59			

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

Обозначение земельного участка 47:05:0909001:11:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	26,07	—	—
н12У	н7У	25,82		
н7У	н8У	38,01		
н8У	н9У	23,76		
н9У	3	21,15		
3	н13У	2,61		

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

Обозначение земельного участка 47:05:0909001:11:3У1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Крестное снт
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. для целей садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 094 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(1094)} = 23$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0909001:11:3У1	47:05:0909001:11
2	47:05:0909001:11:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

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

Обозначение земельного участка 47:05:0909001:11:3У2

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

1	2	3	4	5	6
н23У	529 215,23	3 304 651,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
41	529 217,24	3 304 656,52			
н24У	529 227,84	3 304 686,13			
н25У	529 194,58	3 304 691,71			
н21У	529 179,31	3 304 664,24			
н20У	529 188,84	3 304 661,47			
н23У	529 215,23	3 304 651,19			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0909001:11:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	41	5,70	—	—
41	н24У	31,45		
н24У	н25У	33,72		
н25У	н21У	31,43		
н21У	н20У	9,92		
н20У	н23У	28,32		

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0909001:11:3У2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Крестное снт
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. для целей садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 198 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(1198)} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0909001:11:3У2	47:05:0909001:11
2	47:05:0909001:11:3У2	Земли (земельные участки) общего пользования

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

Обозначение земельного участка 47:05:0909001:11:3У3

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
26	529 284,29	3 304 570,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
31	529 284,11	3 304 599,73			
35	529 258,73	3 304 608,96			
n28У	529 246,24	3 304 569,02			
23	529 255,10	3 304 565,34			
26	529 284,29	3 304 570,29			

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

Обозначение земельного участка 47:05:0909001:11:3У3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	31	29,44	—	—
31	35	27,01		
35	н28У	41,85		
н28У	23	9,59		
23	26	29,61		

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

Обозначение земельного участка 47:05:0909001:11:3У3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Крестное снт
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. для целей садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(1200)} = 24$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1	2	3
1	47:05:0909001:11:3У3	47:05:0909001:11
2	47:05:0909001:11:3У3	Земли (земельные участки) общего пользования

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

Обозначение земельного участка 47:05:0909001:11:3У4

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
4	529 077,63	3 304 654,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
5	529 077,82	3 304 655,16			
11	529 093,76	3 304 691,46			
н10У	529 084,11	3 304 698,13			
н11У	529 069,62	3 304 699,61			
н12У	529 066,04	3 304 689,24			
н13У	529 057,55	3 304 664,59			
4	529 077,63	3 304 654,66			

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

Обозначение земельного участка 47:05:0909001:11:3У4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	0,53	—	—
5	11	39,65		
11	н10У	11,73		
н10У	н11У	14,57		
н11У	н12У	10,97		
н12У	н13У	26,07		

1	2	3	4	5
н13У	4	22,40	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0909001:11:3У4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Крестное снт
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. для целей садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	962 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{962} = 22$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0909001:11:3У4	47:05:0909001:11
2	47:05:0909001:11:3У4	Земли (земельные участки) общего пользования



**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 \_\_\_\_\_**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

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

№ 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>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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) 47:05:0000000:4524

Зона № \_\_\_\_\_

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
—	n1O	—	—	—	529 107,57	3 304 670,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,2$
	n2O	—	—	—	529 100,90	3 304 673,00	—		0,20	
	n3O	—	—	—	529 096,82	3 304 661,14	—			
	n4O	—	—	—	529 103,49	3 304 658,84	—		—	
	n1O	—	—	—	529 107,57	3 304 670,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4524**

№ 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	47:05:0909001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0909001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Крестное 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) 47:05:0909001:22

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
—	н50	—	—	—	529 167,25	3 304 640,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,2$
	н60	—	—	—	529 170,42	3 304 648,20	—			
	н70	—	—	—	529 166,58	3 304 649,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	529 167,56	3 304 652,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,2$
	н90	—	—	—	529 163,72	3 304 653,74	—			
	н100	—	—	—	529 161,46	3 304 653,56	—			
	н110	—	—	—	529 159,97	3 304 652,39	—			
	н120	—	—	—	529 159,10	3 304 650,22	—			
	н130	—	—	—	529 161,86	3 304 649,11	—			
	н140	—	—	—	529 159,56	3 304 643,36	—			
	н50	—	—	—	529 167,25	3 304 640,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0909001:22**

№ 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	47:05:0909001:8

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0909001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	187760, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Крестное 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) 47:05:0909001:20

Зона № \_\_\_\_\_

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
—	n150	—	—	—	529 159,08	3 304 587,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,2$
	n160	—	—	—	529 162,87	3 304 595,08	—			
	n170	—	—	—	529 163,96	3 304 597,24	—			
	n180	—	—	—	529 157,90	3 304 600,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	529 156,81	3 304 598,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,2$
	н200	—	—	—	529 155,51	3 304 598,78	—			
	н210	—	—	—	529 151,72	3 304 591,25	—			
	н150	—	—	—	529 159,08	3 304 587,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0909001:20**

№ 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	47:05:0909001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0909001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	187760, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Крестное снт, уч 16
	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** \_\_\_\_\_

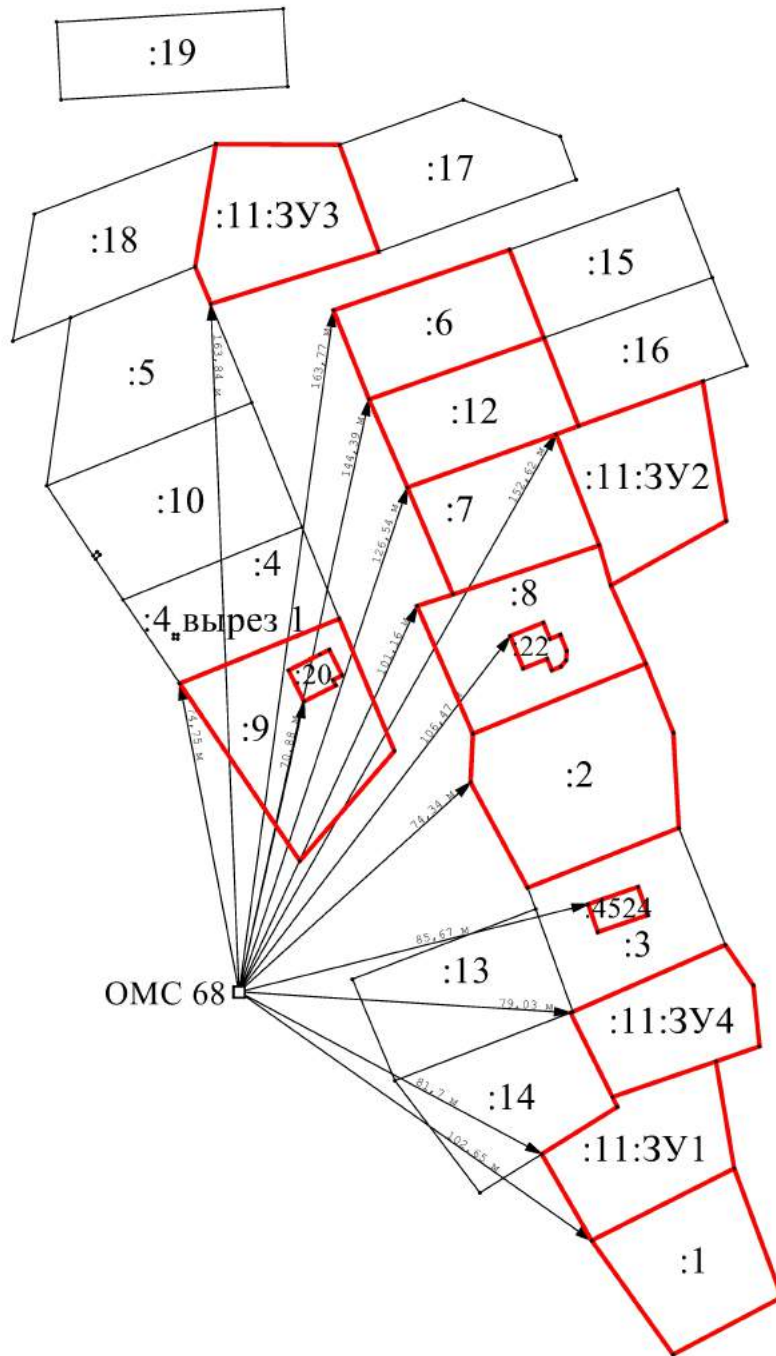
**Зона №** \_\_\_\_\_

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 геодезических построений



**Условные обозначения:**

- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - Пункт опорной межевой сети
- (red line) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- :14 - Кадастровый номер объекта недвижимости по сведениям ЕГРН










### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 300

**Условные обозначения:**

-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
-  - Существующие границы земельного участка
-  - образуемый земельный участок
-  - 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