

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:05:0521001

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

Дата подготовки карты-плана территории 3 октября 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	№ 47/201/18-1026545, 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

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 63 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Яковлевское", в квартале 47:05:0521001. Уточнение произведено в связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о местоположении границ данных земельных участков.

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

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 43 объектов капитального строительства (зданий), расположенных в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Яковлевское", в квартале 47:05:0521001.

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

В результате Комплексных кадастровых работ исправлено местоположение 3 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Яковлевское", в квартале 47:05:0521001.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:45

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	—	—	555 519,46	3 273 860,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н4У	—	—	555 503,13	3 273 856,76			
н1У	—	—	555 510,05	3 273 817,00			
н2У	—	—	555 525,07	3 273 820,82			
н3У	—	—	555 519,46	3 273 860,68			
н3У	—	—	555 519,46	3 273 860,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:45

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
н3У	н4У	16,79	—	—
н4У	н1У	40,36		
н1У	н2У	15,50		
н2У	н3У	40,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:45

№ 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, Яковлевское 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 ²	648 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{648} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 47:05:0521001:19

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
н6У	—	—	555 534,20	3 273 865,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н3У	—	—	555 519,46	3 273 860,68			
н2У	—	—	555 525,07	3 273 820,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	555 539,68	3 273 825,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н6У	—	—	555 534,20	3 273 865,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:19

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
н6У	н3У	15,59	—	—
н3У	н2У	40,25		
н2У	н5У	15,23		
н5У	н6У	40,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	617 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(617)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:4

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	555 548,27	3 273 870,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н6У	—	—	555 534,20	3 273 865,75			
н5У	—	—	555 539,68	3 273 825,13			
н7У	—	—	555 554,43	3 273 830,14			
н8У	—	—	555 548,27	3 273 870,85			
н8У	—	—	555 548,27	3 273 870,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:4

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
н8У	н6У	14,97	—	—
н6У	н5У	40,99		
н5У	н7У	15,58		
н7У	н8У	41,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:4

№ 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, Яковлевское 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 ²	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{615} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 47:05:0521001:68

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
н10У	—	—	555 562,66	3 273 874,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н11У	—	—	555 549,88	3 273 871,37			
н8У	—	—	555 548,27	3 273 870,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	555 554,43	3 273 830,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н9У	—	—	555 568,73	3 273 835,85			
н10У	—	—	555 562,66	3 273 874,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	13,23	—	—
н11У	н8У	1,69		
н8У	н7У	41,17		
н7У	н9У	15,40		
н9У	н10У	39,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(601)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 47:05:0521001:64

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	555 577,12	3 273 879,81	555 577,12	3 273 879,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н11У	—	—	555 565,75	3 273 875,78			
н10У	—	—	555 562,66	3 273 874,79			
н9У	—	—	555 568,73	3 273 835,85			
154	555 583,09	3 273 840,46	555 583,09	3 273 840,46			
153	555 577,12	3 273 879,81	555 577,12	3 273 879,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	н11У	12,06	—	—
н11У	н10У	3,24		
н10У	н9У	39,41		
н9У	154	15,08		

1	2	3	4	5	6	7	8
150	555 598,84	3 273 846,13	555 598,84	3 273 846,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н12У	—	—	555 612,21	3 273 850,90			
147	555 606,84	3 273 890,77	555 606,84	3 273 890,77			
н13У	—	—	555 595,24	3 273 887,50			
152	555 592,13	3 273 886,18	555 592,13	3 273 886,18			
151	555 597,83	3 273 851,17	555 597,83	3 273 851,17			
150	555 598,84	3 273 846,13	555 598,84	3 273 846,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	н12У	14,20	—	—
н12У	147	40,23		
147	н13У	12,05		
н13У	152	3,38		
152	151	35,47		
151	150	5,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:61

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	555 623,50	3 273 897,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
146	555 621,29	3 273 895,03	555 621,29	3 273 895,03			
149	555 626,90	3 273 856,82	555 626,90	3 273 856,82			
144	555 641,27	3 273 860,78	555 641,27	3 273 860,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	143	0,99	—	—
143	142	14,10		
142	141	17,40		
141	140	8,42		
140	н14У	11,37		
н14У	146	3,62		
146	149	38,62		
149	144	14,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(594)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:74

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	555 662,53	3 273 911,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
139	555 649,19	3 273 906,66	555 649,19	3 273 906,66			
138	555 654,86	3 273 876,25	555 654,86	3 273 876,25			
145	555 656,73	3 273 865,38	555 656,73	3 273 865,38			
н15У	—	—	555 671,08	3 273 871,40			
н16У	—	—	555 662,53	3 273 911,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:74

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

1	2	3	4	5
н16У	139	14,08	—	—
139	138	30,93		
138	145	11,03		
145	н15У	15,56		
н15У	н16У	40,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(601)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:72

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	555 677,24	3 273 914,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н16У	—	—	555 662,53	3 273 911,16			
н15У	—	—	555 671,08	3 273 871,40			
н17У	—	—	555 685,48	3 273 876,46			
н18У	—	—	555 677,24	3 273 914,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н16У	15,13	—	—
н16У	н15У	40,67		
н15У	н17У	15,26		
н17У	н18У	39,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:72

№ 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, Яковлевское 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 ²	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{604} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 47:05:0521001:71

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
н20У	—	—	555 694,56	3 273 918,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н21У	—	—	555 678,92	3 273 915,10			
н18У	—	—	555 677,24	3 273 914,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	555 685,48	3 273 876,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н19У	—	—	555 701,39	3 273 881,68			
н20У	—	—	555 694,56	3 273 918,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	16,04	—	—
н21У	н18У	1,73		
н18У	н17У	39,12		
н17У	н19У	16,74		
н19У	н20У	37,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 47:05:0521001:73

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	555 709,91	3 273 928,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н25У	—	—	555 700,51	3 273 922,22			
н20У	—	—	555 694,56	3 273 918,65			
н19У	—	—	555 701,39	3 273 881,68			
н22У	—	—	555 715,67	3 273 885,26			
н23У	—	—	555 713,54	3 273 918,61			
н24У	—	—	555 709,91	3 273 928,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	11,10	—	—
н25У	н20У	6,94	—	—

1	2	3	4	5
н20У	н19У	37,60	—	—
н19У	н22У	14,72		
н22У	н23У	33,42		
н23У	н24У	10,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	682 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(682)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:83

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	555 732,35	3 273 923,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н23У	—	—	555 713,54	3 273 918,61			
н22У	—	—	555 715,67	3 273 885,26			
н26У	—	—	555 733,90	3 273 887,61			
н27У	—	—	555 732,35	3 273 923,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н23У	19,36	—	—
н23У	н22У	33,42		
н22У	н26У	18,38		
н26У	н27У	35,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:83

№ 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, Яковлевское 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 ²	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{645} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 47:05:0521001:82

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
н28У	—	—	555 745,28	3 273 891,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н29У	—	—	555 752,36	3 273 897,03			
н30У	—	—	555 751,52	3 273 933,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	555 736,20	3 273 937,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н27У	—	—	555 732,35	3 273 923,19			
н26У	—	—	555 733,90	3 273 887,61			
н28У	—	—	555 745,28	3 273 891,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:82

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
н28У	н29У	8,69	—	—
н29У	н30У	36,38		
н30У	н31У	15,81		
н31У	н27У	14,62		
н27У	н26У	35,61		
н26У	н28У	12,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	817 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(817)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	735
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:60

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
н23У	—	—	555 713,54	3 273 918,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н27У	—	—	555 732,35	3 273 923,19			
н31У	—	—	555 736,20	3 273 937,29			
н32У	—	—	555 733,93	3 273 940,84			
н33У	—	—	555 727,46	3 273 950,32			
н34У	—	—	555 718,30	3 273 968,87			
н35У	—	—	555 700,93	3 273 964,32			
н24У	—	—	555 709,91	3 273 928,12			
н23У	—	—	555 713,54	3 273 918,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:60

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	н27У	19,36	—	—
н27У	н31У	14,62		
н31У	н32У	4,21		
н32У	н33У	11,48		
н33У	н34У	20,69		
н34У	н35У	17,96		
н35У	н24У	37,30		
н24У	н23У	10,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	1 077 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(1077)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0521001:158
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:10

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	555 700,93	3 273 964,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н36У	—	—	555 686,35	3 273 961,09			
н20У	—	—	555 694,56	3 273 918,65			
н25У	—	—	555 700,51	3 273 922,22			
н24У	—	—	555 709,91	3 273 928,12			
н35У	—	—	555 700,93	3 273 964,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:10

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
н35У	н36У	14,93	—	—
н36У	н20У	43,23		
н20У	н25У	6,94		
н25У	н24У	11,10		
н24У	н35У	37,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:10

№ 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, Яковлевское 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 ²	644 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{644} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 47:05:0521001:8

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
н36У	—	—	555 686,35	3 273 961,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н37У	—	—	555 671,60	3 273 957,23			
н21У	—	—	555 678,92	3 273 915,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	555 694,56	3 273 918,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н36У	—	—	555 686,35	3 273 961,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:8

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
н36У	н37У	15,25	—	—
н37У	н21У	42,76		
н21У	н20У	16,04		
н20У	н36У	43,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	671 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(671)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	644
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:43

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
н37У	—	—	555 671,60	3 273 957,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н38У	—	—	555 657,01	3 273 952,05			
н39У	—	—	555 659,54	3 273 937,45			
н16У	—	—	555 662,53	3 273 911,16			
н18У	—	—	555 677,24	3 273 914,70			
н21У	—	—	555 678,92	3 273 915,10			
н37У	—	—	555 671,60	3 273 957,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:43

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
н37У	н38У	15,48	—	—
н38У	н39У	14,82		
н39У	н16У	26,46		
н16У	н18У	15,13		
н18У	н21У	1,73		
н21У	н37У	42,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Подпорожье г
	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 ²	661 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{661} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 47:05:0521001:26

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
н39У	—	—	555 659,54	3 273 937,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	555 657,01	3 273 952,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н40У	—	—	555 642,28	3 273 946,22			
139	555 649,19	3 273 906,66	555 649,19	3 273 906,66			
н16У	—	—	555 662,53	3 273 911,16			
н39У	—	—	555 659,54	3 273 937,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:26

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
н39У	н38У	14,82	—	—
н38У	н40У	15,84		
н40У	139	40,16		
139	н16У	14,08		
н16У	н39У	26,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, д 21
	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 ²	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(608)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0521001:155
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:11

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
н40У	—	—	555 642,28	3 273 946,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н41У	—	—	555 629,39	3 273 941,68			
140	555 634,41	3 273 901,10	555 634,41	3 273 901,10			
139	555 649,19	3 273 906,66	555 649,19	3 273 906,66			
н40У	—	—	555 642,28	3 273 946,22			
н40У	—	—	555 642,28	3 273 946,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:11

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
н40У	н41У	13,67	—	—

1	2	3	4	5
н41У	140	40,89	—	—
140	139	15,79		
139	н40У	40,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул
	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 ²	584 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{584} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	545
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:4284
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:56

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	555 629,39	3 273 941,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н42У	—	—	555 616,24	3 273 936,97			
н14У	—	—	555 623,50	3 273 897,90			
140	555 634,41	3 273 901,10	555 634,41	3 273 901,10			
н41У	—	—	555 629,39	3 273 941,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	13,97	—	—
н42У	н14У	39,74		
н14У	140	11,37		
140	н41У	40,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:56

№ 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, Яковлевское снт, Родниковая ул
	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 ²	503 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(503)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	530
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 47:05:0521001:22

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	555 609,71	3 273 891,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
146	555 621,29	3 273 895,03	555 621,29	3 273 895,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	555 623,50	3 273 897,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н42У	—	—	555 616,24	3 273 936,97			
н43У	—	—	555 602,69	3 273 933,00			
н44У	—	—	555 609,71	3 273 891,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:22

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
н44У	146	12,07	—	—
146	н14У	3,62		
н14У	н42У	39,74		
н42У	н43У	14,12		
н43У	н44У	41,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул
	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 ²	599 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(599)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0521001:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:30

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	555 595,24	3 273 887,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
147	555 606,84	3 273 890,77	555 606,84	3 273 890,77			
н44У	—	—	555 609,71	3 273 891,62			
н43У	—	—	555 602,69	3 273 933,00			
н45У	—	—	555 587,57	3 273 927,94			
н13У	—	—	555 595,24	3 273 887,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:30

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
н13У	147	12,05	—	—
147	н44У	2,99	—	—

1	2	3	4	5
н44У	н43У	41,97	—	—
н43У	н45У	15,94		
н45У	н13У	41,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, уч 13
	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 ²	639 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{639} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 47:05:0521001:62

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	555 580,97	3 273 881,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
152	555 592,13	3 273 886,18	555 592,13	3 273 886,18			
н13У	—	—	555 595,24	3 273 887,50			
н45У	—	—	555 587,57	3 273 927,94			
н46У	—	—	555 571,91	3 273 922,08			
н47У	—	—	555 580,97	3 273 881,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	152	12,12	—	—
152	н13У	3,38		
н13У	н45У	41,16		
н45У	н46У	16,72		
н46У	н47У	41,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:62

№ 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, Яковлевское 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 ²	656 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{656} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 47:05:0521001:18

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
н11У	—	—	555 565,75	3 273 875,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
153	555 577,12	3 273 879,81	555 577,12	3 273 879,81			
н47У	—	—	555 580,97	3 273 881,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	555 571,91	3 273 922,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н48У	—	—	555 557,94	3 273 917,34			
н11У	—	—	555 565,75	3 273 875,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:18

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
н11У	153	12,06	—	—
153	н47У	4,18		
н47У	н46У	41,63		
н46У	н48У	14,75		
н48У	н11У	42,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(645)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:3788
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:20

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	555 549,88	3 273 871,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н10У	—	—	555 562,66	3 273 874,79			
н11У	—	—	555 565,75	3 273 875,78			
н48У	—	—	555 557,94	3 273 917,34			
н49У	—	—	555 543,59	3 273 912,47			
н11У	—	—	555 549,88	3 273 871,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:20

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
н11У	н10У	13,23	—	—
н10У	н11У	3,24		
н11У	н48У	42,29		
н48У	н49У	15,15		

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	555 543,59	3 273 912,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н50У	—	—	555 529,36	3 273 908,12			
н6У	—	—	555 534,20	3 273 865,75			
н8У	—	—	555 548,27	3 273 870,85			
н11У	—	—	555 549,88	3 273 871,37			
н49У	—	—	555 543,59	3 273 912,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	14,88	—	—
н50У	н6У	42,65		
н6У	н8У	14,97		
н8У	н11У	1,69		
н11У	н49У	41,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Лесная ул
	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 ²	651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(651)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:35

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
н50У	—	—	555 529,36	3 273 908,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н51У	—	—	555 514,42	3 273 902,55			
н3У	—	—	555 519,46	3 273 860,68			
н6У	—	—	555 534,20	3 273 865,75			
н50У	—	—	555 529,36	3 273 908,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:35

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
н50У	н51У	15,94	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	555 514,42	3 273 902,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н52У	—	—	555 499,72	3 273 897,77			
н4У	—	—	555 503,13	3 273 856,76			
н3У	—	—	555 519,46	3 273 860,68			
н51У	—	—	555 514,42	3 273 902,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:31

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
н51У	н52У	15,46	—	—
н52У	н4У	41,15		
н4У	н3У	16,79		
н3У	н51У	42,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	661 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(661)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:36

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	555 511,27	3 273 953,03	555 511,27	3 273 953,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н53У	—	—	555 493,68	3 273 950,65			
н54У	—	—	555 498,85	3 273 905,42			
н55У	—	—	555 515,25	3 273 910,42			
89	555 511,27	3 273 953,03	555 511,27	3 273 953,03			
89	555 511,27	3 273 953,03	555 511,27	3 273 953,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:36

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
89	н53У	17,75	—	—
н53У	н54У	45,52		
н54У	н55У	17,15		
н55У	89	42,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул
	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 ²	763 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(763)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0521001:149
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:13

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
94	555 526,43	3 273 955,48	555 526,43	3 273 955,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
93	555 525,85	3 273 955,45	555 525,85	3 273 955,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
92	555 522,36	3 273 955,23	555 522,36	3 273 955,23			
91	555 522,62	3 273 951,47	555 522,62	3 273 951,47			
90	555 516,26	3 273 951,57	555 516,26	3 273 951,57			
89	555 511,27	3 273 953,03	555 511,27	3 273 953,03			
н55У	—	—	555 515,25	3 273 910,42			
н56У	—	—	555 529,42	3 273 914,21			
94	555 526,43	3 273 955,48	555 526,43	3 273 955,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:13

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
94	93	0,58	—	—
93	92	3,50		
92	91	3,77		
91	90	6,36		
90	89	5,20		
89	н55У	42,80		
н55У	н56У	14,67		
н56У	94	41,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:13

№ 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, Яковлевское снт, Родниковая ул
	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 ²	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(604)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	604
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:4376
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:24

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	555 540,62	3 273 961,18	555 540,62	3 273 961,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
94	555 526,43	3 273 955,48	555 526,43	3 273 955,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	555 529,42	3 273 914,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н57У	—	—	555 542,60	3 273 917,78			
96	555 540,62	3 273 961,18	555 540,62	3 273 961,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:24

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
96	94	15,29	—	—
94	н56У	41,38		
н56У	н57У	13,65		
н57У	96	43,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул
	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 ²	591 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(591)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0521001:153
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:27

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	555 553,89	3 273 965,87	555 553,89	3 273 965,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
97	555 543,32	3 273 961,37	555 543,32	3 273 961,37			
96	555 540,62	3 273 961,18	555 540,62	3 273 961,18			
н57У	—	—	555 542,60	3 273 917,78			
н58У	—	—	555 557,51	3 273 923,81			
98	555 553,89	3 273 965,87	555 553,89	3 273 965,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:27

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
98	97	11,49	—	—
97	96	2,71		
96	н57У	43,45		
н57У	н58У	16,08		

1	2	3	4	5	6	7	8
157	555 568,16	3 273 971,36	555 568,16	3 273 971,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
98	555 553,89	3 273 965,87	555 553,89	3 273 965,87			
н58У	—	—	555 557,51	3 273 923,81			
158	555 571,73	3 273 929,44	555 571,73	3 273 929,44			
157	555 568,16	3 273 971,36	555 568,16	3 273 971,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:52

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
157	98	15,29	—	—
98	н58У	42,22		
н58У	158	15,29		
158	157	42,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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	618 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(618)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	680
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	62

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0521001:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:32

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	555 600,63	3 273 938,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н60У	—	—	555 597,62	3 273 981,03			
105	555 583,38	3 273 977,69	555 583,38	3 273 977,69			
156	555 582,13	3 273 974,68	555 582,13	3 273 974,68			
155	555 586,66	3 273 933,73	555 586,66	3 273 933,73			
н59У	—	—	555 600,63	3 273 938,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:32

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
н59У	н60У	43,03	—	—
н60У	105	14,63	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	555 616,03	3 273 944,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н62У	—	—	555 611,64	3 273 985,77			
106	555 599,66	3 273 981,51	555 599,66	3 273 981,51			
н60У	—	—	555 597,62	3 273 981,03			
н59У	—	—	555 600,63	3 273 938,11			
н61У	—	—	555 616,03	3 273 944,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:25

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
н61У	н62У	41,96	—	—
н62У	106	12,71		
106	н60У	2,10		
н60У	н59У	43,03		
н59У	н61У	16,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(641)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	640
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:4341
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:16

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	555 626,21	3 273 990,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н62У	—	—	555 611,64	3 273 985,77			
н61У	—	—	555 616,03	3 273 944,04			
н63У	—	—	555 629,83	3 273 948,52			
н64У	—	—	555 626,21	3 273 990,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:16

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
н64У	н62У	15,37	—	—

1	2	3	4	5
н62У	н61У	41,96	—	—
н61У	н63У	14,51		
н63У	н64У	42,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, уч 49
	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 ²	614 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{614} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 47:05:0521001:28

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	555 644,01	3 273 953,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н66У	—	—	555 639,79	3 273 995,45			
н67У	—	—	555 635,03	3 273 994,04			
н68У	—	—	555 629,86	3 273 992,07			
н64У	—	—	555 626,21	3 273 990,66			
н63У	—	—	555 629,83	3 273 948,52			
н65У	—	—	555 644,01	3 273 953,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:28

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
н65У	н66У	41,84	—	—
н66У	н67У	4,96		
н67У	н68У	5,53		
н68У	н64У	3,91		
н64У	н63У	42,30		
н63У	н65У	15,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{603} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:4505
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:41

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
н70У	—	—	555 653,97	3 274 001,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	555 639,79	3 273 995,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н65У	—	—	555 644,01	3 273 953,82			
н69У	—	—	555 657,43	3 273 959,35			
н70У	—	—	555 653,97	3 274 001,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:41

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
н70У	н66У	15,23	—	—
н66У	н65У	41,84		
н65У	н69У	14,51		
н69У	н70У	41,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	596 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{596} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

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 47:05:0521001:33

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	555 667,93	3 274 002,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н70У	—	—	555 653,97	3 274 001,02			
н69У	—	—	555 657,43	3 273 959,35			
н71У	—	—	555 671,67	3 273 964,36			
н72У	—	—	555 667,93	3 274 002,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:33

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
н72У	н70У	14,08	—	—
н70У	н69У	41,81		
н69У	н71У	15,10		
н71У	н72У	38,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул
	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 ²	578 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(578)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0521001:150
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:12

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
114	555 681,74	3 274 011,25	555 681,74	3 274 011,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	555 667,60	3 274 006,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н72У	—	—	555 667,93	3 274 002,88			
н71У	—	—	555 671,67	3 273 964,36			
н73У	—	—	555 686,17	3 273 968,26			
114	555 681,74	3 274 011,25	555 681,74	3 274 011,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:12

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
114	н74У	15,01	—	—
н74У	н72У	3,34		
н72У	н71У	38,70		
н71У	н73У	15,02		
н73У	114	43,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	626 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(626)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	621

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:4655
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:40

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	555 700,90	3 273 972,35	555 700,90	3 273 972,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
118	555 697,88	3 273 998,14	555 697,88	3 273 998,14			
116	555 695,25	3 274 015,83	555 695,25	3 274 015,83			
115	555 690,13	3 274 014,38	555 690,13	3 274 014,38			
114	555 681,74	3 274 011,25	555 681,74	3 274 011,25			
n73У	—	—	555 686,17	3 273 968,26			
119	555 700,90	3 273 972,35	555 700,90	3 273 972,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:40

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
119	118	25,97	—	—
118	116	17,88		
116	115	5,32		
115	114	8,95		
114	н73У	43,22		
н73У	119	15,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(641)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:90

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
137	555 731,66	3 274 019,90	555 731,66	3 274 019,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = 0,20$
136	555 737,11	3 274 022,18	555 737,11	3 274 022,18			
135	555 739,67	3 274 023,64	555 739,67	3 274 023,64			
н75У	—	—	555 742,47	3 274 020,20			
н76У	—	—	555 751,58	3 274 025,82			
н77У	—	—	555 741,27	3 274 045,03			
н78У	—	—	555 725,15	3 274 058,55			
н79У	—	—	555 716,90	3 274 058,46			
137	555 731,66	3 274 019,90	555 731,66	3 274 019,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:90

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
137	136	5,91	—	—
136	135	2,95		
135	н75У	4,44		

1	2	3	4	5
н75У	н76У	10,70	—	—
н76У	н77У	21,80		
н77У	н78У	21,04		
н78У	н79У	8,25		
н79У	137	41,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, д 29
	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 ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:78

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
н79У	—	—	555 716,90	3 274 058,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
109	555 695,75	3 274 053,33	555 695,75	3 274 053,33			
108	555 696,05	3 274 033,75	555 696,05	3 274 033,75			
117	555 699,93	3 274 016,23	555 699,93	3 274 016,23			
127	555 704,87	3 274 016,64	555 704,87	3 274 016,64			
126	555 710,26	3 274 017,94	555 710,26	3 274 017,94			
125	555 712,20	3 274 011,77	555 712,20	3 274 011,77			
137	555 731,66	3 274 019,90	555 731,66	3 274 019,90			
н79У	—	—	555 716,90	3 274 058,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:78

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
н79У	109	21,76	—	—
109	108	19,58		
108	117	17,94		

1	2	3	4	5
117	127	4,96	—	—
127	126	5,54		
126	125	6,47		
125	137	21,09		
137	н79У	41,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	1 139 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(1139)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 120
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:53

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	555 667,60	3 274 006,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
114	555 681,74	3 274 011,25	555 681,74	3 274 011,25			
113	555 680,49	3 274 039,08	555 680,49	3 274 039,08			
112	555 679,25	3 274 049,89	555 679,25	3 274 049,89			
н80У	—	—	555 665,15	3 274 046,75			
н81У	—	—	555 665,40	3 274 044,63			
н74У	—	—	555 667,60	3 274 006,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	114	15,01	—	—
114	113	27,86		
113	112	10,88		
112	н80У	14,45		
н80У	н81У	2,13		
н81У	н74У	38,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, д 23
	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 ²	577 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{577} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:3661
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:7

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
н81У	—	—	555 665,40	3 274 044,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	555 665,15	3 274 046,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н82У	—	—	555 651,53	3 274 042,77			
н83У	—	—	555 652,91	3 274 021,36			
н70У	—	—	555 653,97	3 274 001,02			
н72У	—	—	555 667,93	3 274 002,88			
н74У	—	—	555 667,60	3 274 006,20			
н81У	—	—	555 665,40	3 274 044,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:7

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
н81У	н80У	2,13	—	—
н80У	н82У	14,19		
н82У	н83У	21,45		
н83У	н70У	20,37		
н70У	н72У	14,08		
н72У	н74У	3,34		
н74У	н81У	38,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(595)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 47:05:0521001:3

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
н70У	—	—	555 653,97	3 274 001,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н83У	—	—	555 652,91	3 274 021,36			
н82У	—	—	555 651,53	3 274 042,77			
н84У	—	—	555 632,81	3 274 036,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	555 635,03	3 273 994,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н66У	—	—	555 639,79	3 273 995,45			
н70У	—	—	555 653,97	3 274 001,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:3

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
н70У	н83У	20,37	—	—
н83У	н82У	21,45		
н82У	н84У	19,83		
н84У	н67У	42,24		
н67У	н66У	4,96		
н66У	н70У	15,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	812 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(812)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	840
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:9

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
н62У	—	—	555 611,64	3 273 985,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н64У	—	—	555 626,21	3 273 990,66			
н68У	—	—	555 629,86	3 273 992,07			
н85У	—	—	555 628,03	3 274 034,41			
н86У	—	—	555 607,49	3 274 027,11			
н62У	—	—	555 611,64	3 273 985,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:9

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
н62У	н64У	15,37	—	—
н64У	н68У	3,91		
н68У	н85У	42,38		
н85У	н86У	21,80		

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	555 611,64	3 273 985,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н86У	—	—	555 607,49	3 274 027,11			
107	555 594,39	3 274 022,14	555 594,39	3 274 022,14			
106	555 599,66	3 273 981,51	555 599,66	3 273 981,51			
н62У	—	—	555 611,64	3 273 985,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н86У	41,55	—	—
н86У	107	14,01		
107	106	40,97		
106	н62У	12,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	536 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(536)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:39

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	555 581,39	3 274 016,82	555 581,39	3 274 016,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н87У	—	—	555 581,31	3 274 017,89			
н88У	—	—	555 566,00	3 274 012,54			
157	555 568,16	3 273 971,36	555 568,16	3 273 971,36			
156	555 582,13	3 273 974,68	555 582,13	3 273 974,68			
105	555 583,38	3 273 977,69	555 583,38	3 273 977,69			
104	555 581,39	3 274 016,82	555 581,39	3 274 016,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:39

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

1	2	3	4	5
104	н87У	1,07	—	—
н87У	н88У	16,22		
н88У	157	41,24		
157	156	14,36		
156	105	3,26		
105	104	39,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(653)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	720
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:46

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	555 568,16	3 273 971,36	555 568,16	3 273 971,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н88У	—	—	555 566,00	3 274 012,54			
100	555 551,27	3 274 006,78	555 551,27	3 274 006,78			
99	555 552,97	3 273 983,16	555 552,97	3 273 983,16			
98	555 553,89	3 273 965,87	555 553,89	3 273 965,87			
157	555 568,16	3 273 971,36	555 568,16	3 273 971,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:46

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
157	н88У	41,24	—	—
н88У	100	15,82		
100	99	23,68		
99	98	17,31		
98	157	15,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:46

№ 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, Яковлевское снт, Рябиновая ул, уч 6
	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 ²	605 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(605)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0521001:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:50

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
47:05:0521001:50(1)							
96	555 540,62	3 273 961,18	555 540,62	3 273 961,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
103	555 540,41	3 273 964,79	555 540,41	3 273 964,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
102	555 539,56	3 273 975,50	555 539,56	3 273 975,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
101	555 537,93	3 274 002,69	555 537,93	3 274 002,69			
95	555 521,58	3 273 997,03	555 521,58	3 273 997,03			
94	555 526,43	3 273 955,48	555 526,43	3 273 955,48			
96	555 540,62	3 273 961,18	555 540,62	3 273 961,18			
1	2	3	4	5	6	7	8

47:05:0521001:50(2)

н94У	—	—	555 521,74	3 274 004,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н95У	—	—	555 524,64	3 274 004,91			
н96У	—	—	555 546,62	3 274 013,33			
н97У	—	—	555 540,22	3 274 029,92			
н91У	—	—	555 531,06	3 274 034,50			
н94У	—	—	555 521,74	3 274 004,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:50

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

47:05:0521001:50(1)

96	103	3,62	—	—
103	102	10,74		
102	101	27,24		
101	95	17,30		
95	94	41,83		

1	2	3	4	5
94	96	15,29	—	—
1	2	3	4	5

47:05:0521001:50(2)

н94У	н95У	2,98	—	—
н95У	н96У	23,54		
н96У	н97У	17,78		
н97У	н91У	10,24		
н91У	н94У	31,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	1 053 ± 32, (1) 653,25 ± 17,89, (2) 400,18 ± 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	17,89 + 14,00 = 32
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	980
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:37

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
89	555 511,27	3 273 953,03	555 511,27	3 273 953,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
88	555 511,17	3 273 956,44	555 511,17	3 273 956,44			
87	555 509,04	3 273 985,74	555 509,04	3 273 985,74			
86	555 508,10	3 273 991,30	555 508,10	3 273 991,30			
н89У	—	—	555 496,30	3 273 988,79			
н90У	—	—	555 492,38	3 273 983,97			
н53У	—	—	555 493,68	3 273 950,65			
89	555 511,27	3 273 953,03	555 511,27	3 273 953,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:37

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
89	88	3,41	—	—
88	87	29,38		
87	86	5,64		
86	н89У	12,06		
н89У	н90У	6,21		

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	555 531,06	3 274 034,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н92У	—	—	555 509,93	3 274 043,40			
н93У	—	—	555 500,10	3 274 006,78			
н94У	—	—	555 521,74	3 274 004,22			
н91У	—	—	555 531,06	3 274 034,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:34

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
н91У	н92У	22,93	—	—
н92У	н93У	37,92		
н93У	н94У	21,79		
н94У	н91У	31,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул
	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 ²	770 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(770)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0521001:144
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:86

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
н98У	—	—	555 543,46	3 274 069,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н100У	—	—	555 519,48	3 274 077,12			
н92У	—	—	555 509,93	3 274 043,40			
н91У	—	—	555 531,06	3 274 034,50			
н99У	—	—	555 538,98	3 274 055,24			
н98У	—	—	555 543,46	3 274 069,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:86

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
н98У	н100У	25,02	—	—

1	2	3	4	5
н100У	н92У	35,05	—	—
н92У	н91У	22,93		
н91У	н99У	22,20		
н99У	н98У	15,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Лесная ул
	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 ²	880 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(880)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 47:05:0521001:44

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	555 567,58	3 274 021,14	555 567,58	3 274 021,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
70	555 566,31	3 274 025,98	555 566,31	3 274 025,98			
69	555 565,06	3 274 030,73	555 565,06	3 274 030,73			
77	555 560,60	3 274 062,60	555 560,60	3 274 062,60			
79	555 560,49	3 274 064,92	555 560,49	3 274 064,92			
80	555 549,75	3 274 068,12	555 549,75	3 274 068,12			
н98У	—	—	555 543,46	3 274 069,99			
н99У	—	—	555 538,98	3 274 055,24			
н91У	—	—	555 531,06	3 274 034,50			
н97У	—	—	555 540,22	3 274 029,92			
н96У	—	—	555 546,62	3 274 013,33			
71	555 567,58	3 274 021,14	555 567,58	3 274 021,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:44

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
71	70	5,00	—	—
70	69	4,91		
69	77	32,18		
77	79	2,32		
79	80	11,21		
80	н98У	6,56		
н98У	н99У	15,42		
н99У	н91У	22,20		
н91У	н97У	10,24		
н97У	н96У	17,78		
н96У	71	22,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	1 270 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(1270)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 47:05:0521001:59

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	555 643,36	3 274 045,64	555 643,36	3 274 045,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
50	555 636,88	3 274 086,20	555 636,88	3 274 086,20			
н101У	—	—	555 636,29	3 274 090,65			
н102У	—	—	555 621,52	3 274 089,23			
54	555 621,88	3 274 086,28	555 621,88	3 274 086,28			
53	555 627,30	3 274 040,93	555 627,30	3 274 040,93			
51	555 643,36	3 274 045,64	555 643,36	3 274 045,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	50	41,07	—	—
50	н101У	4,49	—	—

1	2	3	4	5
н101У	н102У	14,84	—	—
н102У	54	2,97		
54	53	45,67		
53	51	16,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, уч 59
	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 ²	736 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(736)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0521001:157
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:63

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	555 679,86	3 274 096,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
45	555 657,32	3 274 090,08	555 657,32	3 274 090,08			
44	555 657,34	3 274 089,04	555 657,34	3 274 089,04			
52	555 660,59	3 274 051,13	555 660,59	3 274 051,13			
н103У	—	—	555 688,32	3 274 059,00			
н104У	—	—	555 680,61	3 274 093,32			
н105У	—	—	555 679,86	3 274 096,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	45	23,47	—	—
45	44	1,04		
44	52	38,05		
52	н103У	28,83		
н103У	н104У	35,18		
н104У	н105У	3,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	1 006 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(1006)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	950
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:4057
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:91

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
н106У	—	—	555 715,23	3 274 064,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	555 708,96	3 274 094,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н108У	—	—	555 706,73	3 274 103,03			
н109У	—	—	555 699,87	3 274 101,03			
н110У	—	—	555 697,13	3 274 098,16			
н104У	—	—	555 680,61	3 274 093,32			
н103У	—	—	555 688,32	3 274 059,00			
н106У	—	—	555 715,23	3 274 064,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:91

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
н106У	н107У	30,81	—	—
н107У	н108У	9,00		
н108У	н109У	7,15		
н109У	н110У	3,97		
н110У	н104У	17,21		
н104У	н103У	35,18		
н103У	н106У	27,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	1 027 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(1027)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	940
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0521001:116
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:80

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
н113У	—	—	555 728,68	3 274 095,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н114У	—	—	555 735,85	3 274 109,97			
н115У	—	—	555 723,83	3 274 120,39			
н116У	—	—	555 718,71	3 274 117,10			
н108У	—	—	555 706,73	3 274 103,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	555 708,96	3 274 094,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н106У	—	—	555 715,23	3 274 064,14			
н111У	—	—	555 722,46	3 274 065,79			
н112У	—	—	555 737,63	3 274 066,51			
н113У	—	—	555 728,68	3 274 095,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:80

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
н113У	н114У	15,83	—	—
н114У	н115У	15,91		
н115У	н116У	6,09		
н116У	н108У	18,48		
н108У	н107У	9,00		
н107У	н106У	30,81		
н106У	н111У	7,42		
н111У	н112У	15,19		
н112У	н113У	30,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул
	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 ²	1 110 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(1110)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 080
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0521001:154
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:81

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
н117У	—	—	555 753,98	3 274 063,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н118У	—	—	555 762,02	3 274 073,22			
н119У	—	—	555 761,59	3 274 088,96			
н114У	—	—	555 735,85	3 274 109,97			
н113У	—	—	555 728,68	3 274 095,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	555 737,63	3 274 066,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н117У	—	—	555 753,98	3 274 063,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:81

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	12,37	—	—
н118У	н119У	15,75		
н119У	н114У	33,23		
н114У	н113У	15,83		
н113У	н112У	30,68		
н112У	н117У	16,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	990 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(990)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:3811
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:38

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
41	555 642,72	3 274 099,18	555 642,72	3 274 099,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
40	555 641,97	3 274 103,04	555 641,97	3 274 103,04			
39	555 645,00	3 274 104,05	555 645,00	3 274 104,05			
38	555 643,83	3 274 122,53	555 643,83	3 274 122,53			
35	555 642,42	3 274 122,47	555 642,42	3 274 122,47			
34	555 637,30	3 274 122,66	555 637,30	3 274 122,66			
20	555 635,98	3 274 125,63	555 635,98	3 274 125,63			
19	555 626,89	3 274 126,20	555 626,89	3 274 126,20			
18	555 606,59	3 274 128,48	555 606,59	3 274 128,48			
н120У	—	—	555 604,62	3 274 102,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	555 604,42	3 274 096,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н122У	—	—	555 610,51	3 274 096,59			
н123У	—	—	555 628,50	3 274 098,16			
41	555 642,72	3 274 099,18	555 642,72	3 274 099,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:38

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
41	40	3,93	—	—
40	39	3,19		
39	38	18,52		
38	35	1,41		
35	34	5,12		
34	20	3,25		
20	19	9,11		
19	18	20,43		
18	н120У	26,20		
н120У	н121У	5,54		
н121У	н122У	6,09		
н122У	н123У	18,06		
н123У	41	14,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Лесная ул
	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 ²	1 092 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(1092)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0521001:152
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:88

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	555 587,37	3 274 125,12	555 587,37	3 274 125,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
17	555 587,89	3 274 130,02	555 587,89	3 274 130,02			
16	555 590,52	3 274 145,86	555 590,52	3 274 145,86			
15	555 592,47	3 274 153,51	555 592,47	3 274 153,51			
н124У	—	—	555 563,05	3 274 153,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	555 561,99	3 274 144,33	555 561,99	3 274 144,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
2	555 561,24	3 274 126,49	555 561,24	3 274 126,49			
12	555 587,37	3 274 125,12	555 587,37	3 274 125,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	17	4,93	—	—
17	16	16,06		
16	15	7,89		
15	н124У	29,42		
н124У	3	8,89		
3	2	17,86		
2	12	26,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Лесная ул
	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 ²	762 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(762)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	742
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:3691
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:67

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	555 624,36	3 273 851,76	555 624,36	3 273 851,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
156	555 658,80	3 273 863,98	555 658,80	3 273 863,98			
157	555 689,22	3 273 874,12	555 689,22	3 273 874,12			
158	555 713,33	3 273 881,63	555 713,33	3 273 881,63			
159	555 734,12	3 273 886,17	555 734,12	3 273 886,17			
160	555 754,72	3 273 893,23	555 754,72	3 273 893,23			
161	555 759,63	3 273 903,99	555 759,63	3 273 903,99			
162	555 757,66	3 273 920,41	555 757,66	3 273 920,41			
163	555 756,79	3 273 933,95	555 756,79	3 273 933,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
164	555 756,14	3 273 956,15	555 756,14	3 273 956,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
165	555 758,72	3 273 971,13	555 758,72	3 273 971,13			
166	555 751,23	3 273 987,03	555 751,23	3 273 987,03			
167	555 750,45	3 274 003,30	555 750,45	3 274 003,30			
168	555 752,07	3 274 016,35	555 752,07	3 274 016,35			
169	555 762,21	3 274 034,95	555 762,21	3 274 034,95			
170	555 760,40	3 274 048,26	555 760,40	3 274 048,26			
171	555 757,75	3 274 057,69	555 757,75	3 274 057,69			
172	555 783,40	3 274 072,68	555 783,40	3 274 072,68			
173	555 788,75	3 274 083,83	555 788,75	3 274 083,83			
174	555 789,60	3 274 088,57	555 789,60	3 274 088,57			
175	555 791,53	3 274 102,04	555 791,53	3 274 102,04			
176	555 745,15	3 274 108,12	555 745,15	3 274 108,12			
177	555 738,60	3 274 112,95	555 738,60	3 274 112,95			
178	555 735,79	3 274 125,58	555 735,79	3 274 125,58			
24	555 713,75	3 274 127,99	555 713,75	3 274 127,99			
25	555 706,07	3 274 129,72	555 706,07	3 274 129,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	555 693,20	3 274 136,53	555 693,20	3 274 136,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
27	555 676,14	3 274 142,80	555 676,14	3 274 142,80			
28	555 669,36	3 274 147,02	555 669,36	3 274 147,02			
29	555 665,42	3 274 150,61	555 665,42	3 274 150,61			
30	555 656,97	3 274 152,35	555 656,97	3 274 152,35			
31	555 642,74	3 274 152,06	555 642,74	3 274 152,06			
32	555 637,25	3 274 153,45	555 637,25	3 274 153,45			
179	555 629,41	3 274 151,93	555 629,41	3 274 151,93			
180	555 594,49	3 274 155,36	555 594,49	3 274 155,36			
181	555 568,18	3 274 153,65	555 568,18	3 274 153,65			
182	555 561,62	3 274 154,26	555 561,62	3 274 154,26			
4	555 557,25	3 274 145,00	555 557,25	3 274 145,00			
5	555 532,44	3 274 149,02	555 532,44	3 274 149,02			
183	555 508,06	3 274 151,23	555 508,06	3 274 151,23			
184	555 514,00	3 274 129,26	555 514,00	3 274 129,26			
185	555 514,36	3 274 107,30	555 514,36	3 274 107,30			
186	555 511,77	3 274 072,16	555 511,77	3 274 072,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	555 502,63	3 274 031,85	555 502,63	3 274 031,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
188	555 490,07	3 273 992,58	555 490,07	3 273 992,58			
189	555 487,48	3 273 960,54	555 487,48	3 273 960,54			
190	555 494,20	3 273 900,60	555 494,20	3 273 900,60			
191	555 498,98	3 273 841,43	555 498,98	3 273 841,43			
192	555 506,48	3 273 810,42	555 506,48	3 273 810,42			
193	555 562,29	3 273 827,99	555 562,29	3 273 827,99			
155	555 624,36	3 273 851,76	555 624,36	3 273 851,76			
Вырез 1 из 3							
н52У	—	—	555 499,72	3 273 897,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н4У	—	—	555 503,13	3 273 856,76			
н1У	—	—	555 510,05	3 273 817,00			
н2У	—	—	555 525,07	3 273 820,82			
н5У	—	—	555 539,68	3 273 825,13			
н7У	—	—	555 554,43	3 273 830,14			
н9У	—	—	555 568,73	3 273 835,85			
154	555 583,09	3 273 840,46	555 583,09	3 273 840,46			
150	555 598,84	3 273 846,13	555 598,84	3 273 846,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	555 612,21	3 273 850,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
148	555 612,27	3 273 850,47	555 612,27	3 273 850,47			
149	555 626,90	3 273 856,82	555 626,90	3 273 856,82			
144	555 641,27	3 273 860,78	555 641,27	3 273 860,78			
145	555 656,73	3 273 865,38	555 656,73	3 273 865,38			
н15У	—	—	555 671,08	3 273 871,40			
н17У	—	—	555 685,48	3 273 876,46			
н19У	—	—	555 701,39	3 273 881,68			
н22У	—	—	555 715,67	3 273 885,26			
н26У	—	—	555 733,90	3 273 887,61			
н28У	—	—	555 745,28	3 273 891,99			
н29У	—	—	555 752,36	3 273 897,03			
н30У	—	—	555 751,52	3 273 933,40			
н31У	—	—	555 736,20	3 273 937,29			
н32У	—	—	555 733,93	3 273 940,84			
н33У	—	—	555 727,46	3 273 950,32			
н34У	—	—	555 718,30	3 273 968,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	555 700,93	3 273 964,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н36У	—	—	555 686,35	3 273 961,09			
н37У	—	—	555 671,60	3 273 957,23			
н38У	—	—	555 657,01	3 273 952,05			
н40У	—	—	555 642,28	3 273 946,22			
н41У	—	—	555 629,39	3 273 941,68			
н42У	—	—	555 616,24	3 273 936,97			
н43У	—	—	555 602,69	3 273 933,00			
н45У	—	—	555 587,57	3 273 927,94			
н46У	—	—	555 571,91	3 273 922,08			
н48У	—	—	555 557,94	3 273 917,34			
н49У	—	—	555 543,59	3 273 912,47			
н50У	—	—	555 529,36	3 273 908,12			
н51У	—	—	555 514,42	3 273 902,55			
н52У	—	—	555 499,72	3 273 897,77			
Вырез 2 из 3							
н53У	—	—	555 493,68	3 273 950,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н54У	—	—	555 498,85	3 273 905,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	555 515,25	3 273 910,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н56У	—	—	555 529,42	3 273 914,21			
н57У	—	—	555 542,60	3 273 917,78			
н58У	—	—	555 557,51	3 273 923,81			
158	555 571,73	3 273 929,44	555 571,73	3 273 929,44			
155	555 586,66	3 273 933,73	555 586,66	3 273 933,73			
н59У	—	—	555 600,63	3 273 938,11			
н61У	—	—	555 616,03	3 273 944,04			
н63У	—	—	555 629,83	3 273 948,52			
н65У	—	—	555 644,01	3 273 953,82			
н69У	—	—	555 657,43	3 273 959,35			
н71У	—	—	555 671,67	3 273 964,36			
н73У	—	—	555 686,17	3 273 968,26			
119	555 700,90	3 273 972,35	555 700,90	3 273 972,35			
120	555 712,52	3 273 975,84	555 712,52	3 273 975,84			
121	555 711,92	3 273 978,54	555 711,92	3 273 978,54			
122	555 712,98	3 273 980,50	555 712,98	3 273 980,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
123	555 717,98	3 273 982,99	555 717,98	3 273 982,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
124	555 724,87	3 273 987,01	555 724,87	3 273 987,01			
128	555 727,09	3 273 982,66	555 727,09	3 273 982,66			
129	555 733,86	3 273 982,40	555 733,86	3 273 982,40			
130	555 745,71	3 273 988,65	555 745,71	3 273 988,65			
131	555 747,68	3 273 990,94	555 747,68	3 273 990,94			
132	555 745,42	3 274 008,09	555 745,42	3 274 008,09			
133	555 748,69	3 274 009,95	555 748,69	3 274 009,95			
134	555 743,79	3 274 018,57	555 743,79	3 274 018,57			
н75У	—	—	555 742,47	3 274 020,20			
н76У	—	—	555 751,58	3 274 025,82			
н77У	—	—	555 741,27	3 274 045,03			
н78У	—	—	555 725,15	3 274 058,55			
н79У	—	—	555 716,90	3 274 058,46			
109	555 695,75	3 274 053,33	555 695,75	3 274 053,33			
110	555 694,84	3 274 054,47	555 694,84	3 274 054,47			
111	555 679,18	3 274 051,69	555 679,18	3 274 051,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
112	555 679,25	3 274 049,89	555 679,25	3 274 049,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н80У	—	—	555 665,15	3 274 046,75			
н82У	—	—	555 651,53	3 274 042,77			
н84У	—	—	555 632,81	3 274 036,22			
н67У	—	—	555 635,03	3 273 994,04			
н68У	—	—	555 629,86	3 273 992,07			
н85У	—	—	555 628,03	3 274 034,41			
н86У	—	—	555 607,49	3 274 027,11			
107	555 594,39	3 274 022,14	555 594,39	3 274 022,14			
104	555 581,39	3 274 016,82	555 581,39	3 274 016,82			
н87У	—	—	555 581,31	3 274 017,89			
н88У	—	—	555 566,00	3 274 012,54			
100	555 551,27	3 274 006,78	555 551,27	3 274 006,78			
101	555 537,93	3 274 002,69	555 537,93	3 274 002,69			
95	555 521,58	3 273 997,03	555 521,58	3 273 997,03			
84	555 515,19	3 273 994,04	555 515,19	3 273 994,04			
85	555 512,03	3 273 993,60	555 512,03	3 273 993,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
86	555 508,10	3 273 991,30	555 508,10	3 273 991,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н89У	—	—	555 496,30	3 273 988,79			
н90У	—	—	555 492,38	3 273 983,97			
н53У	—	—	555 493,68	3 273 950,65			
Вырез 3 из 3							
32	555 637,25	3 274 153,45	555 637,25	3 274 153,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
33	555 636,84	3 274 145,62	555 636,84	3 274 145,62			
13	555 637,12	3 274 144,95	555 637,12	3 274 144,95			
14	555 597,67	3 274 151,89	555 597,67	3 274 151,89			
1987	—	—	—	—			
н124У	—	—	555 563,05	3 274 153,16			
3	555 561,99	3 274 144,33	555 561,99	3 274 144,33			
4	555 557,25	3 274 145,00	555 557,25	3 274 145,00			
5	555 532,44	3 274 149,02	555 532,44	3 274 149,02			
6	555 535,58	3 274 129,42	555 535,58	3 274 129,42			
7	555 533,76	3 274 120,38	555 533,76	3 274 120,38			
8	555 521,09	3 274 122,54	555 521,09	3 274 122,54			
9	555 521,45	3 274 112,22	555 521,45	3 274 112,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	555 559,67	3 274 104,29	555 559,67	3 274 104,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
10	555 597,16	3 274 099,09	555 597,16	3 274 099,09			
11	555 598,96	3 274 124,51	555 598,96	3 274 124,51			
12	555 587,37	3 274 125,12	555 587,37	3 274 125,12			
17	555 587,89	3 274 130,02	555 587,89	3 274 130,02			
18	555 606,59	3 274 128,48	555 606,59	3 274 128,48			
н120У	—	—	555 604,62	3 274 102,35			
н121У	—	—	555 604,42	3 274 096,81			
н122У	—	—	555 610,51	3 274 096,59			
н123У	—	—	555 628,50	3 274 098,16			
41	555 642,72	3 274 099,18	555 642,72	3 274 099,18			
42	555 644,88	3 274 091,65	555 644,88	3 274 091,65			
43	555 645,23	3 274 087,36	555 645,23	3 274 087,36			
50	555 636,88	3 274 086,20	555 636,88	3 274 086,20			
н101У	—	—	555 636,29	3 274 090,65			
н102У	—	—	555 621,52	3 274 089,23			
54	555 621,88	3 274 086,28	555 621,88	3 274 086,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	555 605,47	3 274 088,03	555 605,47	3 274 088,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
57	555 597,81	3 274 090,79	555 597,81	3 274 090,79			
73	555 591,36	3 274 092,17	555 591,36	3 274 092,17			
74	555 588,79	3 274 092,15	555 588,79	3 274 092,15			
75	555 588,79	3 274 091,64	555 588,79	3 274 091,64			
76	555 559,07	3 274 097,07	555 559,07	3 274 097,07			
82	555 520,29	3 274 103,83	555 520,29	3 274 103,83			
81	555 517,31	3 274 077,77	555 517,31	3 274 077,77			
н100У	—	—	555 519,48	3 274 077,12			
н92У	—	—	555 509,93	3 274 043,40			
н93У	—	—	555 500,10	3 274 006,78			
н94У	—	—	555 521,74	3 274 004,22			
н95У	—	—	555 524,64	3 274 004,91			
н96У	—	—	555 546,62	3 274 013,33			
71	555 567,58	3 274 021,14	555 567,58	3 274 021,14			
66	555 582,94	3 274 025,78	555 582,94	3 274 025,78			
60	555 597,73	3 274 030,92	555 597,73	3 274 030,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
56	555 611,37	3 274 035,67	555 611,37	3 274 035,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
53	555 627,30	3 274 040,93	555 627,30	3 274 040,93			
51	555 643,36	3 274 045,64	555 643,36	3 274 045,64			
52	555 660,59	3 274 051,13	555 660,59	3 274 051,13			
н103У	—	—	555 688,32	3 274 059,00			
н106У	—	—	555 715,23	3 274 064,14			
н111У	—	—	555 722,46	3 274 065,79			
н112У	—	—	555 737,63	3 274 066,51			
н117У	—	—	555 753,98	3 274 063,82			
н118У	—	—	555 762,02	3 274 073,22			
н119У	—	—	555 761,59	3 274 088,96			
н114У	—	—	555 735,85	3 274 109,97			
н115У	—	—	555 723,83	3 274 120,39			
н116У	—	—	555 718,71	3 274 117,10			
н108У	—	—	555 706,73	3 274 103,03			
н109У	—	—	555 699,87	3 274 101,03			
н110У	—	—	555 697,13	3 274 098,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	555 680,61	3 274 093,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н105У	—	—	555 679,86	3 274 096,63			
46	555 680,41	3 274 096,79	555 680,41	3 274 096,79			
47	555 692,29	3 274 100,01	555 692,29	3 274 100,01			
48	555 695,63	3 274 101,31	555 695,63	3 274 101,31			
49	555 699,26	3 274 104,77	555 699,26	3 274 104,77			
36	555 701,91	3 274 105,40	555 701,91	3 274 105,40			
37	555 699,28	3 274 124,96	555 699,28	3 274 124,96			
23	555 713,98	3 274 125,60	555 713,98	3 274 125,60			
24	555 713,75	3 274 127,99	555 713,75	3 274 127,99			
25	555 706,07	3 274 129,72	555 706,07	3 274 129,72			
26	555 693,20	3 274 136,53	555 693,20	3 274 136,53			
27	555 676,14	3 274 142,80	555 676,14	3 274 142,80			
28	555 669,36	3 274 147,02	555 669,36	3 274 147,02			
29	555 665,42	3 274 150,61	555 665,42	3 274 150,61			
30	555 656,97	3 274 152,35	555 656,97	3 274 152,35			
31	555 642,74	3 274 152,06	555 642,74	3 274 152,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	555 637,25	3 274 153,45	555 637,25	3 274 153,45	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 47:05:0521001:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	156	36,54	—	—
156	157	32,07		
157	158	25,25		
158	159	21,28		
159	160	21,78		
160	161	11,83		
161	162	16,54		
162	163	13,57		
163	164	22,21		
164	165	15,20		
165	166	17,58		
166	167	16,29		
167	168	13,15		
168	169	21,18		
169	170	13,43		
170	171	9,80		
171	172	29,71		
172	173	12,37		
173	174	4,82		
174	175	13,61		
175	176	46,78		
176	177	8,14		
177	178	12,94		
178	24	22,17		
24	25	7,87		
25	26	14,56		
26	27	18,18		

1	2	3	4	5
27	28	7,99	—	—
28	29	5,33		
29	30	8,63		
30	31	14,23		
31	32	5,66		
32	179	7,99		
179	180	35,09		
180	181	26,37		
181	182	6,59		
182	4	10,24		
4	5	25,13		
5	183	24,48		
183	184	22,76		
184	185	21,96		
185	186	35,24		
186	187	41,33		
187	188	41,23		
188	189	32,14		
189	190	60,32		
190	191	59,36		
191	192	31,90		
192	193	58,51		
193	155	66,47		
Вырез 1 из 3				
н52У	н4У	41,15	—	—
н4У	н1У	40,36		
н1У	н2У	15,50		
н2У	н5У	15,23		
н5У	н7У	15,58		
н7У	н9У	15,40		
н9У	154	15,08		
154	150	16,74		
150	н12У	14,20		

1	2	3	4	5
н12У	148	0,43	—	—
148	149	15,95		
149	144	14,91		
144	145	16,13		
145	н15У	15,56		
н15У	н17У	15,26		
н17У	н19У	16,74		
н19У	н22У	14,72		
н22У	н26У	18,38		
н26У	н28У	12,19		
н28У	н29У	8,69		
н29У	н30У	36,38		
н30У	н31У	15,81		
н31У	н32У	4,21		
н32У	н33У	11,48		
н33У	н34У	20,69		
н34У	н35У	17,96		
н35У	н36У	14,93		
н36У	н37У	15,25		
н37У	н38У	15,48		
н38У	н40У	15,84		
н40У	н41У	13,67		
н41У	н42У	13,97		
н42У	н43У	14,12		
н43У	н45У	15,94		
н45У	н46У	16,72		
н46У	н48У	14,75		
н48У	н49У	15,15		
н49У	н50У	14,88		
н50У	н51У	15,94		
н51У	н52У	15,46		
Вырез 2 из 3				
н53У	н54У	45,52	—	—

1	2	3	4	5
н54У	н55У	17,15	—	—
н55У	н56У	14,67		
н56У	н57У	13,65		
н57У	н58У	16,08		
н58У	158	15,29		
158	155	15,53		
155	н59У	14,64		
н59У	н61У	16,50		
н61У	н63У	14,51		
н63У	н65У	15,14		
н65У	н69У	14,51		
н69У	н71У	15,10		
н71У	н73У	15,02		
н73У	119	15,29		
119	120	12,13		
120	121	2,77		
121	122	2,23		
122	123	5,59		
123	124	7,98		
124	128	4,88		
128	129	6,77		
129	130	13,40		
130	131	3,02		
131	132	17,30		
132	133	3,76		
133	134	9,92		
134	н75У	2,10		
н75У	н76У	10,70		
н76У	н77У	21,80		
н77У	н78У	21,04		
н78У	н79У	8,25		
н79У	109	21,76		
109	110	1,46		

1	2	3	4	5
110	111	15,90	—	—
111	112	1,80		
112	н80У	14,45		
н80У	н82У	14,19		
н82У	н84У	19,83		
н84У	н67У	42,24		
н67У	н68У	5,53		
н68У	н85У	42,38		
н85У	н86У	21,80		
н86У	107	14,01		
107	104	14,05		
104	н87У	1,07		
н87У	н88У	16,22		
н88У	100	15,82		
100	101	13,95		
101	95	17,30		
95	84	7,05		
84	85	3,19		
85	86	4,55		
86	н89У	12,06		
н89У	н90У	6,21		
н90У	н53У	33,35		
Вырез 3 из 3				
32	33	7,84	—	—
33	13	0,73		
13	14	40,06		
14	1987	5,50		
1987	н124У	29,35		
н124У	3	8,89		
3	4	4,79		
4	5	25,13		
5	6	19,85		
6	7	9,22		

1	2	3	4	5
7	8	12,85	—	—
8	9	10,33		
9	1	39,03		
1	10	37,85		
10	11	25,48		
11	12	11,61		
12	17	4,93		
17	18	18,76		
18	н120У	26,20		
н120У	н121У	5,54		
н121У	н122У	6,09		
н122У	н123У	18,06		
н123У	41	14,26		
41	42	7,83		
42	43	4,30		
43	50	8,43		
50	н101У	4,49		
н101У	н102У	14,84		
н102У	54	2,97		
54	55	16,50		
55	57	8,14		
57	73	6,60		
73	74	2,57		
74	75	0,51		
75	76	30,21		
76	82	39,36		
82	81	26,23		
81	н100У	2,27		
н100У	н92У	35,05		
н92У	н93У	37,92		
н93У	н94У	21,79		
н94У	н95У	2,98		
н95У	н96У	23,54		

1	2	3	4	5
н96У	71	22,37	—	—
71	66	16,05		
66	60	15,66		
60	56	14,44		
56	53	16,78		
53	51	16,74		
51	52	18,08		
52	н103У	28,83		
н103У	н106У	27,40		
н106У	н111У	7,42		
н111У	н112У	15,19		
н112У	н117У	16,57		
н117У	н118У	12,37		
н118У	н119У	15,75		
н119У	н114У	33,23		
н114У	н115У	15,91		
н115У	н116У	6,09		
н116У	н108У	18,48		
н108У	н109У	7,15		
н109У	н110У	3,97		
н110У	н104У	17,21		
н104У	н105У	3,39		
н105У	46	0,57		
46	47	12,31		
47	48	3,58		
48	49	5,01		
49	36	2,72		
36	37	19,74		
37	23	14,71		
23	24	2,40		
24	25	7,87		
25	26	14,56		
26	27	18,18		

1	2	3	4	5
27	28	7,99	—	—
28	29	5,33		
29	30	8,63		
30	31	14,23		
31	32	5,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское 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 ²	13 074 ± 80
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(13074)} = 80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	10 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3 074
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
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	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:6

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	555 582,94	3 274 025,78	555 582,94	3 274 025,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
60	555 597,73	3 274 030,92	555 597,73	3 274 030,92			
59	555 592,05	3 274 074,13	555 592,05	3 274 074,13			
78	555 583,45	3 274 075,20	555 583,45	3 274 075,20			
62	555 577,72	3 274 072,04	555 577,72	3 274 072,04			
65	555 580,54	3 274 058,28	555 580,54	3 274 058,28			
66	555 582,94	3 274 025,78	555 582,94	3 274 025,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:6

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
66	60	15,66	—	—
60	59	43,58		
59	78	8,67		
78	62	6,54		
62	65	14,05		

1	2	3	4	5
65	66	32,59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(658)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:29

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	555 582,94	3 274 025,78	555 582,94	3 274 025,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
65	555 580,54	3 274 058,28	555 580,54	3 274 058,28			
62	555 577,72	3 274 072,04	555 577,72	3 274 072,04			
77	555 560,60	3 274 062,60	555 560,60	3 274 062,60			
69	555 565,06	3 274 030,73	555 565,06	3 274 030,73			
70	555 566,31	3 274 025,98	555 566,31	3 274 025,98			
71	555 567,58	3 274 021,14	555 567,58	3 274 021,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	555 582,94	3 274 025,78	555 582,94	3 274 025,78	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 47:05:0521001:29

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
66	65	32,59	—	—
65	62	14,05		
62	77	19,55		
77	69	32,18		
69	70	4,91		
70	71	5,00		
71	66	16,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(803)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:75

Зона № _____

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

1	2	3	4	5	6	7	8
55	555 605,47	3 274 088,03	555 605,47	3 274 088,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
57	555 597,81	3 274 090,79	555 597,81	3 274 090,79			
58	555 596,71	3 274 073,55	555 596,71	3 274 073,55			
59	555 592,05	3 274 074,13	555 592,05	3 274 074,13			
60	555 597,73	3 274 030,92	555 597,73	3 274 030,92			
56	555 611,37	3 274 035,67	555 611,37	3 274 035,67			
55	555 605,47	3 274 088,03	555 605,47	3 274 088,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0521001:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	57	8,14	—	—
57	58	17,28		
58	59	4,70		
59	60	43,58		
60	56	14,44		
56	55	52,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0521001:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(732)} = 19$
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) 47:05:0521001:151

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
—	н10	—	—	—	555 589,83	3 273 846,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н20	—	—	—	555 589,54	3 273 848,87	—		0,20	
	н30	—	—	—	555 591,73	3 273 849,12	—			
	н40	—	—	—	555 591,23	3 273 853,57	—			
	н50	—	—	—	555 589,03	3 273 853,32	—			
	н60	—	—	—	555 583,24	3 273 852,66	—			
	н70	—	—	—	555 584,04	3 273 845,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	555 620,79	3 273 858,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н90	—	—	—	555 619,49	3 273 864,82	—		0,20	
	н100	—	—	—	555 618,95	3 273 867,43	—			
	н110	—	—	—	555 613,13	3 273 866,23	—			
	н120	—	—	—	555 613,66	3 273 863,62	—			
	н130	—	—	—	555 613,31	3 273 863,55	—			
	н140	—	—	—	555 614,61	3 273 857,22	—			
	н80	—	—	—	555 620,79	3 273 858,49	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3732

№ 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	47:05:0521001:79

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Садовая ул, 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) 47:05:0513001:557

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	—	—	—	555 646,89	3 273 876,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	n160	—	—	—	555 641,36	3 273 875,66	—		0,20	
	n170	—	—	—	555 642,43	3 273 866,93	—			
	n180	—	—	—	555 647,96	3 273 867,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n150	—	—	—	555 646,89	3 273 876,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0513001:557

№ 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	47:05:0521001:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Садовая ул, д 19
	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) 47:05:0521001:158

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	555 716,89	3 273 956,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н200	—	—	—	555 715,40	3 273 961,60	—		0,20	
	н210	—	—	—	555 714,58	3 273 964,76	—			
	н220	—	—	—	555 709,71	3 273 963,46	—			
	н230	—	—	—	555 711,94	3 273 955,10	—			
	н190	—	—	—	555 716,89	3 273 956,49	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:158

№ 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	47:05:0521001:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	187742, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, д 29
	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) 47:05:0521001:155

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
—	н240	—	—	—	555 658,05	3 273 937,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н250	—	—	—	555 656,66	3 273 944,61	—			
	н260	—	—	—	555 652,16	3 273 943,79	—			
	н270	—	—	—	555 653,54	3 273 936,20	—			
	н240	—	—	—	555 658,05	3 273 937,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:155

№ 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	47:05:0521001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, д 21
	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) 47:05:0000000:4284

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
—	н280	—	—	—	555 642,19	3 273 924,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н290	—	—	—	555 641,75	3 273 928,41	—			
	н300	—	—	—	555 640,21	3 273 928,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	555 639,99	3 273 930,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н32О	—	—	—	555 633,20	3 273 929,56	—			
	н33О	—	—	—	555 633,86	3 273 923,29	—			
	н28О	—	—	—	555 642,19	3 273 924,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4284

№ 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	47:05:0521001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, д 19
	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) 47:05:0521001:147

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
—	н340	—	—	—	555 616,18	3 273 912,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н350	—	—	—	555 616,03	3 273 918,72	—			
	н360	—	—	—	555 609,65	3 273 918,57	—			
	н370	—	—	—	555 609,80	3 273 912,25	—			
	н340	—	—	—	555 616,18	3 273 912,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:147

№ 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	47:05:0521001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, 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) 47:05:0000000:3788

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
—	н380	—	—	—	555 569,47	3 273 908,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н390	—	—	—	555 568,00	3 273 913,35	—			
	н400	—	—	—	555 561,72	3 273 911,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	555 563,19	3 273 906,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н38О	—	—	—	555 569,47	3 273 908,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3788

№ 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	47:05:0521001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, 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) 47:05:0000000:3978

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
—	н420	—	—	—	555 524,74	3 273 871,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н430	—	—	—	555 524,81	3 273 870,78	—			
	н440	—	—	—	555 528,02	3 273 871,05	—			
	н450	—	—	—	555 527,94	3 273 871,98	—			
	н460	—	—	—	555 529,03	3 273 872,07	—			
	н470	—	—	—	555 528,53	3 273 878,15	—			
	н480	—	—	—	555 520,18	3 273 877,46	—			
	н500	—	—	—	555 520,68	3 273 871,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	555 505,93	3 273 926,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н52О	—	—	—	555 505,46	3 273 933,31	—			
	н53О	—	—	—	555 503,93	3 273 933,21	—			
	н54О	—	—	—	555 503,79	3 273 935,45	—			
	н55О	—	—	—	555 498,47	3 273 935,10	—			
	н56О	—	—	—	555 499,09	3 273 925,58	—			
	н51О	—	—	—	555 505,93	3 273 926,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:149

№ 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	47:05:0521001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, 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) 47:05:0000000:4376

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
—	н570	—	—	—	555 521,89	3 273 921,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н580	—	—	—	555 523,56	3 273 921,69	—			
	н590	—	—	—	555 523,28	3 273 924,13	—			
	н600	—	—	—	555 521,61	3 273 923,94	—			
	н610	—	—	—	555 515,05	3 273 923,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	555 515,95	3 273 915,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н63О	—	—	—	555 522,51	3 273 916,09	—			
	н57О	—	—	—	555 521,89	3 273 921,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4376

№ 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	47:05:0521001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, д 4
	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) 47:05:0521001:153

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
—	н640	—	—	—	555 536,03	3 273 938,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н650	—	—	—	555 535,56	3 273 947,26	—			
	н660	—	—	—	555 528,73	3 273 946,88	—			
	н670	—	—	—	555 529,20	3 273 938,58	—			
	н640	—	—	—	555 536,03	3 273 938,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:153

№ 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	47:05:0521001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, д б
	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) 47:05:0521001:98

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н680	—	—	—	555 562,22	3 273 950,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н690	—	—	—	555 564,18	3 273 950,28	—			
	н700	—	—	—	555 564,07	3 273 953,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	555 562,10	3 273 953,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н72О	—	—	—	555 556,97	3 273 953,06	—			
	н73О	—	—	—	555 557,29	3 273 944,59	—			
	н74О	—	—	—	555 562,42	3 273 944,78	—			
	н68О	—	—	—	555 562,22	3 273 950,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0521001:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, 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) 47:05:0521001:110

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
—	н750	—	—	—	555 577,92	3 273 934,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н760	—	—	—	555 577,40	3 273 943,19	—			
	н770	—	—	—	555 572,28	3 273 942,87	—			
	н780	—	—	—	555 572,80	3 273 934,55	—			
	н750	—	—	—	555 577,92	3 273 934,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:110

№ 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	47:05:0521001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, 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) 47:05:0103005:964

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
—	н790	—	—	—	555 591,59	3 273 962,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н800	—	—	—	555 593,15	3 273 962,52	—			
	н810	—	—	—	555 592,99	3 273 964,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н820	—	—	—	555 591,43	3 273 964,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н830	—	—	—	555 591,42	3 273 964,90	—			
	н840	—	—	—	555 585,64	3 273 964,51	—			
	н850	—	—	—	555 586,13	3 273 957,18	—			
	н860	—	—	—	555 591,92	3 273 957,57	—			
	н790	—	—	—	555 591,59	3 273 962,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0103005:964

№ 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	47:05:0521001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, д 14
	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) 47:05:0000000:4341

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
—	н870	—	—	—	555 608,08	3 273 949,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н880	—	—	—	555 609,38	3 273 950,12	—			
	н890	—	—	—	555 608,98	3 273 952,94	—			
	н900	—	—	—	555 607,68	3 273 952,76	—			
	н910	—	—	—	555 607,61	3 273 953,29	—			
	н920	—	—	—	555 601,03	3 273 952,37	—			
	н930	—	—	—	555 602,17	3 273 944,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94О	—	—	—	555 608,75	3 273 945,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н87О	—	—	—	555 608,08	3 273 949,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4341

№ 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	47:05:0521001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, д 16
	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) 47:05:0000000:4505										
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
—	н950	—	—	—	555 636,53	3 273 954,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н960	—	—	—	555 636,53	3 273 954,42	—			
	н970	—	—	—	555 638,33	3 273 954,57	—			
	н980	—	—	—	555 637,67	3 273 962,31	—			
	н990	—	—	—	555 634,94	3 273 962,08	—			
	н1000	—	—	—	555 635,05	3 273 960,71	—			
	н1010	—	—	—	555 629,70	3 273 960,25	—			
	н1020	—	—	—	555 630,25	3 273 953,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	555 664,87	3 273 971,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н104О	—	—	—	555 664,37	3 273 971,81	—			
	н105О	—	—	—	555 664,23	3 273 973,55	—			
	н106О	—	—	—	555 660,19	3 273 973,23	—			
	н107О	—	—	—	555 660,32	3 273 971,49	—			
	н108О	—	—	—	555 658,11	3 273 971,32	—			
	н109О	—	—	—	555 658,66	3 273 964,27	—			
	н110О	—	—	—	555 665,43	3 273 964,80	—			
	н103О	—	—	—	555 664,87	3 273 971,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:150

№ 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	47:05:0521001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, оводческое товарищество "Яковлевское" сад, Родниковая ул, д 24
	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) 47:05:0000000:4655

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
—	н1110	—	—	—	555 682,36	3 273 989,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1120	—	—	—	555 681,72	3 273 996,44	—			
	н1130	—	—	—	555 681,59	3 273 997,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140	—	—	—	555 674,63	3 273 997,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1150	—	—	—	555 675,03	3 273 992,80	—			
	н1160	—	—	—	555 675,86	3 273 992,84	—			
	н1170	—	—	—	555 676,23	3 273 988,58	—			
	н1110	—	—	—	555 682,36	3 273 989,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4655

№ 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	47:05:0521001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, д 26
	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) 47:05:0513001:560										
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
—	н1180	—	—	—	555 710,34	3 274 006,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1190	—	—	—	555 708,97	3 274 006,19	—			
	н1200	—	—	—	555 708,54	3 274 008,00	—			
	н1210	—	—	—	555 701,83	3 274 006,40	—			
	н1220	—	—	—	555 702,93	3 274 001,80	—			
	н1230	—	—	—	555 704,13	3 274 002,09	—			
	н1240	—	—	—	555 704,91	3 273 998,83	—			
	н1250	—	—	—	555 711,78	3 274 000,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1260	—	—	—	555 744,26	3 274 000,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1270	—	—	—	555 742,03	3 274 008,31	—			
	н1280	—	—	—	555 741,05	3 274 011,85	—			
	н1290	—	—	—	555 733,64	3 274 009,84	—			
	н1300	—	—	—	555 736,19	3 274 000,63	—			
	н1310	—	—	—	555 738,16	3 274 001,13	—			
	н1320	—	—	—	555 738,82	3 273 998,75	—			
	н1260	—	—	—	555 744,26	3 274 000,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:148

№ 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	47:05:0521001:84

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Родниковая ул, д 32
	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) 47:05:0000000:3661

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
—	н1330	—	—	—	555 667,47	3 274 024,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1340	—	—	—	555 671,12	3 274 024,82	—			
	н1350	—	—	—	555 671,07	3 274 025,60	—			
	н1360	—	—	—	555 673,49	3 274 025,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	555 673,21	3 274 030,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1380	—	—	—	555 671,34	3 274 030,32	—			
	н1390	—	—	—	555 671,08	3 274 034,69	—			
	н1400	—	—	—	555 666,88	3 274 034,43	—			
	н1330	—	—	—	555 667,47	3 274 024,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3661

№ 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	47:05:0521001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, д 23
	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) 47:05:0000000:4283										
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
—	н1410	—	—	—	555 617,53	3 274 016,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1420	—	—	—	555 617,27	3 274 024,92	—			
	н1430	—	—	—	555 611,17	3 274 024,74	—			
	н1440	—	—	—	555 611,43	3 274 016,02	—			
	н1410	—	—	—	555 617,53	3 274 016,20	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4283										
№ 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	47:05:0521001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, д 17
	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) 47:05:0521001:104

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
—	н1450	—	—	—	555 588,34	3 274 008,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1460	—	—	—	555 588,24	3 274 014,61	—			
	н1470	—	—	—	555 583,86	3 274 014,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	555 583,96	3 274 008,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н1450	—	—	—	555 588,34	3 274 008,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:104

№ 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	47:05:0521001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, д 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) 47:05:0521001:101

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
—	н1490	—	—	—	555 559,30	3 273 996,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1500	—	—	—	555 561,29	3 273 996,34	—			
	н1510	—	—	—	555 561,15	3 273 998,85	—			
	н1520	—	—	—	555 559,16	3 273 998,73	—			
	н1530	—	—	—	555 558,91	3 274 003,13	—			
	н1540	—	—	—	555 553,98	3 274 002,85	—			
	н1550	—	—	—	555 554,37	3 273 995,95	—			
	н1490	—	—	—	555 559,30	3 273 996,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:101

№ 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	47:05:0521001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, 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) 47:05:0000000:3883

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
—	n156O	—	—	—	555 547,34	3 273 975,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	555 547,09	3 273 982,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1580	—	—	—	555 541,32	3 273 982,06	—			
	н1590	—	—	—	555 541,57	3 273 975,32	—			
	н1560	—	—	—	555 547,34	3 273 975,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3883

№ 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	47:05:0521001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, д 48
	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) 47:05:0000000:4296										
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
—	н1600	—	—	—	555 518,64	3 273 963,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1610	—	—	—	555 518,62	3 273 963,51	—			
	н1620	—	—	—	555 519,99	3 273 963,57	—			
	н1630	—	—	—	555 519,85	3 273 966,73	—			
	н1640	—	—	—	555 518,49	3 273 966,67	—			
	н1650	—	—	—	555 518,31	3 273 970,93	—			
	н1660	—	—	—	555 511,39	3 273 970,63	—			
	н1670	—	—	—	555 511,73	3 273 962,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1600	—	—	—	555 518,64	3 273 963,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4296

№ 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	47:05:0521001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, 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) 47:05:0000000:4654

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168О	—	—	—	555 503,22	3 273 974,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н169О	—	—	—	555 503,20	3 273 974,92	—			
	н170О	—	—	—	555 504,92	3 273 975,00	—			
	н171О	—	—	—	555 504,82	3 273 977,33	—			
	н172О	—	—	—	555 503,10	3 273 977,26	—			
	н173О	—	—	—	555 502,89	3 273 982,21	—			
	н174О	—	—	—	555 496,30	3 273 981,93	—			
	н175О	—	—	—	555 496,62	3 273 974,25	—			
	н168О	—	—	—	555 503,22	3 273 974,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4654

№ 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	47:05:0521001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, д 1
	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) 47:05:0521001:144

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
—	н1760	—	—	—	555 513,96	3 274 010,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1770	—	—	—	555 516,46	3 274 017,35	—			
	н1780	—	—	—	555 511,29	3 274 019,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1790	—	—	—	555 508,79	3 274 011,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1760	—	—	—	555 513,96	3 274 010,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:144

№ 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	47:05:0521001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, 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) 47:05:0000000:4315

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
—	н1800	—	—	—	555 594,80	3 274 031,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1810	—	—	—	555 597,41	3 274 031,79	—			
	н1820	—	—	—	555 596,57	3 274 034,90	—			
	н1830	—	—	—	555 593,96	3 274 034,20	—			
	н1840	—	—	—	555 593,42	3 274 036,22	—			
	н1850	—	—	—	555 587,58	3 274 034,64	—			
	н1860	—	—	—	555 588,96	3 274 029,51	—			
	н1800	—	—	—	555 594,80	3 274 031,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4315		
№ 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	47:05:0521001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, д 68
	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) 47:05:0000000:4603

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
—	н2530	—	—	—	555 575,05	3 274 076,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2540	—	—	—	555 577,25	3 274 076,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2550	—	—	—	555 576,90	3 274 078,01	—			
	н2560	—	—	—	555 581,92	3 274 079,65	—			
	н2570	—	—	—	555 580,06	3 274 085,31	—			
	н2580	—	—	—	555 575,04	3 274 083,66	—			
	н2590	—	—	—	555 574,68	3 274 084,78	—			
	н2600	—	—	—	555 572,64	3 274 084,13	—			
	н2530	—	—	—	555 575,05	3 274 076,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4603

№ 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	47:05:0521001:77

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район р-н, Яковлевское снт, Лесная ул, 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) 47:05:0521001:103

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
—	н1870	—	—	—	555 619,36	3 274 045,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1880	—	—	—	555 621,12	3 274 046,10	—			
	н1890	—	—	—	555 620,63	3 274 049,75	—			
	н1900	—	—	—	555 618,86	3 274 049,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н191О	—	—	—	555 613,82	3 274 048,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н192О	—	—	—	555 614,94	3 274 040,57	—			
	н193О	—	—	—	555 619,98	3 274 041,25	—			
	н187О	—	—	—	555 619,36	3 274 045,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:103

№ 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	47:05:0521001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, 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) 47:05:0521001:157										
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
—	н1940	—	—	—	555 637,55	3 274 071,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1950	—	—	—	555 636,05	3 274 078,22	—			
	н1960	—	—	—	555 630,22	3 274 076,96	—			
	н1970	—	—	—	555 631,72	3 274 070,01	—			
	н1940	—	—	—	555 637,55	3 274 071,26	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:157										
№ 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	47:05:0521001:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	187783, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, д 59
	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) 47:05:0000000:4057

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
—	н1980	—	—	—	555 680,48	3 274 081,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1990	—	—	—	555 679,14	3 274 087,10	—			
	н2000	—	—	—	555 672,75	3 274 085,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2010	—	—	—	555 674,08	3 274 080,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н1980	—	—	—	555 680,48	3 274 081,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4057

№ 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	47:05:0521001:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, д 64
	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) 47:05:0521001:116										
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
—	н2020	—	—	—	555 690,39	3 274 092,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2030	—	—	—	555 690,83	3 274 090,99	—			
	н2040	—	—	—	555 694,55	3 274 091,95	—			
	н2050	—	—	—	555 693,35	3 274 096,60	—			
	н2060	—	—	—	555 690,74	3 274 095,92	—			
	н2070	—	—	—	555 686,58	3 274 094,85	—			
	н2080	—	—	—	555 687,34	3 274 091,90	—			
	н2020	—	—	—	555 690,39	3 274 092,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:116

№ 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	47:05:0521001:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, д 18
	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) 47:05:0521001:154

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
—	н2090	—	—	—	555 726,72	3 274 069,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2100	—	—	—	555 727,46	3 274 067,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2110	—	—	—	555 731,64	3 274 069,41	—			
	н2120	—	—	—	555 730,90	3 274 071,33	—			
	н2130	—	—	—	555 728,87	3 274 076,60	—			
	н2140	—	—	—	555 723,58	3 274 074,56	—			
	н2150	—	—	—	555 725,61	3 274 069,29	—			
	н2090	—	—	—	555 726,72	3 274 069,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:154

№ 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	47:05:0521001:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	187783, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, д 81
	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) 47:05:0000000:3811

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
—	н2160	—	—	—	555 750,65	3 274 068,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2170	—	—	—	555 751,13	3 274 066,37	—			
	н2180	—	—	—	555 754,81	3 274 067,22	—			
	н2190	—	—	—	555 754,33	3 274 069,30	—			
	н2200	—	—	—	555 753,00	3 274 075,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	555 747,18	3 274 073,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н222О	—	—	—	555 748,50	3 274 067,96	—			
	н216О	—	—	—	555 750,65	3 274 068,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3811

№ 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	47:05:0521001:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Рябиновая ул, 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) 47:05:0000000:4336

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
—	н223О	—	—	—	555 649,78	3 274 093,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н224О	—	—	—	555 657,37	3 274 095,74	—			
	н225О	—	—	—	555 655,19	3 274 102,25	—			
	н226О	—	—	—	555 654,59	3 274 104,04	—			
	н227О	—	—	—	555 651,18	3 274 102,90	—			
	н228О	—	—	—	555 651,78	3 274 101,11	—			
	н229О	—	—	—	555 647,60	3 274 099,71	—			
	н223О	—	—	—	555 649,78	3 274 093,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4336		
№ 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	47:05:0521001:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район р-н, Яковлевское снт, Лесная ул, д 11
	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) 47:05:0521001:146

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
—	n2300	—	—	—	555 668,41	3 274 144,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н231О	—	—	—	555 662,56	3 274 146,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н232О	—	—	—	555 661,19	3 274 139,78	—			
	н233О	—	—	—	555 663,93	3 274 139,17	—			
	н234О	—	—	—	555 667,04	3 274 138,49	—			
	н230О	—	—	—	555 668,41	3 274 144,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:146

№ 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	47:05:0521001:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, д 90
	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) 47:05:0521001:152										
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
—	н2350	—	—	—	555 623,33	3 274 110,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2360	—	—	—	555 622,86	3 274 117,20	—			
	н2370	—	—	—	555 614,66	3 274 116,61	—			
	н2380	—	—	—	555 615,13	3 274 110,09	—			
	н2350	—	—	—	555 623,33	3 274 110,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0521001:152										
№ 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	47:05:0521001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Лесная ул, д 8
	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) 47:05:0000000:4485

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
—	н239О	—	—	—	555 603,54	3 274 136,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н240О	—	—	—	555 605,23	3 274 135,58	—			
	н241О	—	—	—	555 607,96	3 274 143,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н242О	—	—	—	555 606,27	3 274 143,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н243О	—	—	—	555 601,00	3 274 145,59	—			
	н244О	—	—	—	555 598,27	3 274 138,12	—			
	н239О	—	—	—	555 603,54	3 274 136,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4485

№ 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	47:05:0521001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район р-н, Яковлевское снт, Лесная ул, 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) 47:05:0000000:3848

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
—	н2450	—	—	—	555 587,60	3 274 104,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2460	—	—	—	555 587,87	3 274 110,28	—			
	н2470	—	—	—	555 580,33	3 274 110,66	—			
	н2480	—	—	—	555 580,06	3 274 105,35	—			
	н2450	—	—	—	555 587,60	3 274 104,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3848

№ 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	47:05:0521001:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Лесная ул, д 4
	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) 47:05:0000000:3691

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
—	н2490	—	—	—	555 572,91	3 274 140,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2500	—	—	—	555 573,66	3 274 146,71	—			
	н2510	—	—	—	555 567,44	3 274 147,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252О	—	—	—	555 566,69	3 274 141,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н249О	—	—	—	555 572,91	3 274 140,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3691

№ 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	47:05:0521001:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0521001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Яковлевское снт, Лесная ул, д 2а
	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

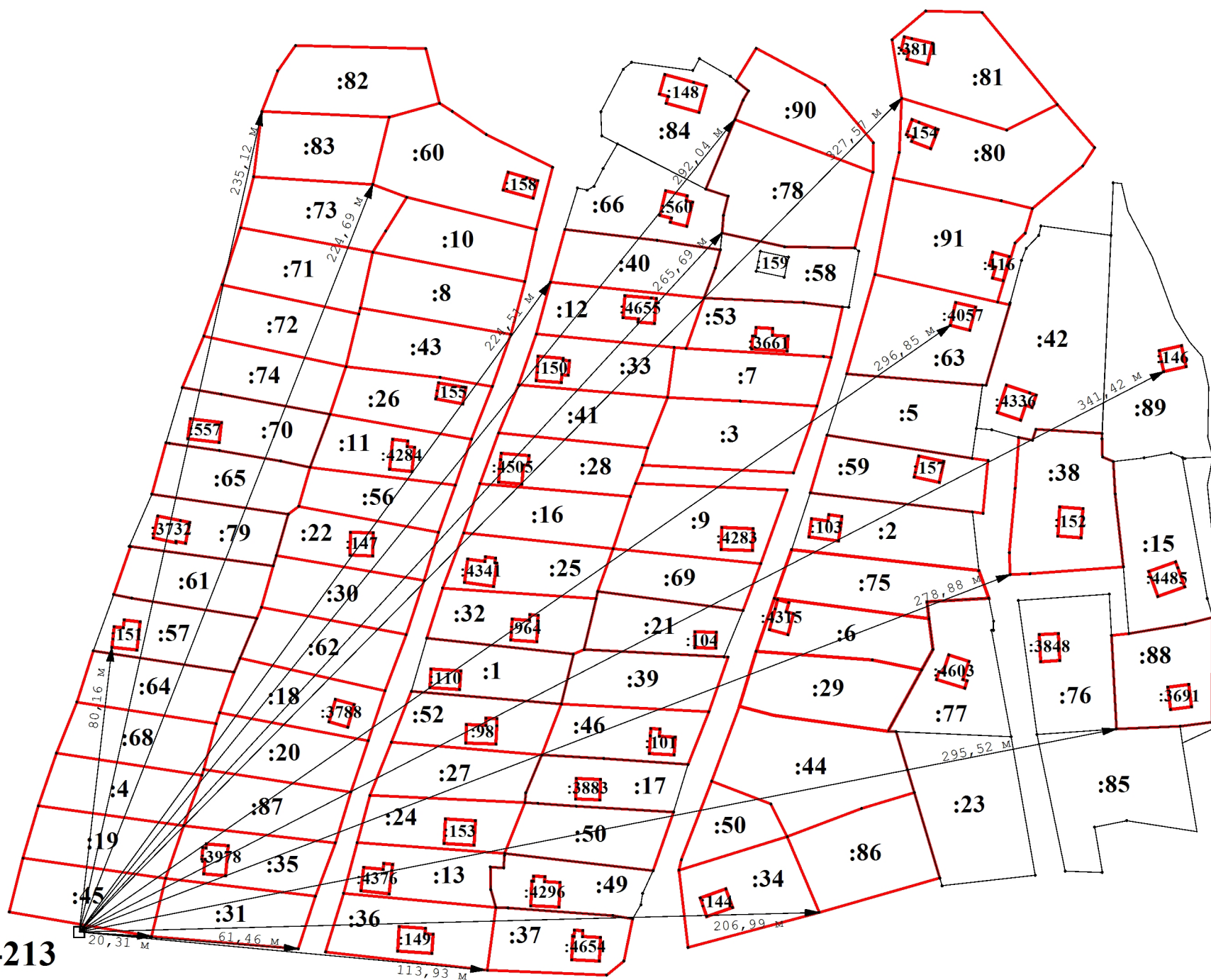


Масштаб 1:1 400

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 47:05:0521001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Существующие границы земельного участка
- :63 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- n1Y - Новая характерная точка границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1O - Новая характерная точка границы здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Схема геодезических построений



OMC-213

Условные обозначения:

- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - Пункт опорной межевой сети
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :63 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН