

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:05:0522001

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

Дата подготовки карты-плана территории 27 сентября 2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

-

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Баикатов Владимир Владимирович

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

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: vladimir01_2001@mail.ru

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

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

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

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

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

ООО "РЦ Ар-Кадастр"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

-

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории 47:05:0522001	№ 47/201/18-1026555, от 14 сентября 2018 г., документ выдан ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области
2	Кадастровый план территории 47:05:0000000	№ 47/201/18-1026503, от 14 сентября 2018 г., документ выдан ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области
3	Выписка из ЕГРЮЛ на СНТ "Сидозеро"	№ б/н, от 13 марта 2018 г., документ выдан ФНС России
4	Постановление главы администрации Подпорожского района Ленинградской области	№ 1452, от 29 июня 1993 г., документ выдан Администрация Подпорожского района Ленинградской области
5	Постановление Правительства Российской Федерации	№ 734, от 21 ноября 2016 г.

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 36 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Сидозеро", в квартале 47:05:0522001. Уточнение произведено в связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о местоположении границ данных земельных участков.

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

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 31 объекта капитального строительства, расположенных в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Сидозеро", в квартале 47:05:0522001.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:48

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	555 690,72	3 273 655,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н60У	—	—	555 698,53	3 273 657,87			
н59У	—	—	555 705,69	3 273 662,76			
н18У	—	—	555 706,35	3 273 662,68			
н19У	—	—	555 709,97	3 273 668,26			
н20У	—	—	555 713,50	3 273 674,90			
н21У	—	—	555 715,34	3 273 686,24			
н22У	—	—	555 715,29	3 273 692,68			
н23У	—	—	555 704,65	3 273 698,44			
н15У	—	—	555 681,27	3 273 691,16			
н14У	—	—	555 690,72	3 273 655,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н60У	8,12	—	—
н60У	н59У	8,67		
н59У	н18У	0,66		
н18У	н19У	6,65		
н19У	н20У	7,52		
н20У	н21У	11,49		
н21У	н22У	6,44		
н22У	н23У	12,10		
н23У	н15У	24,49		
н15У	н14У	36,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, д 10
	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:25

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	555 690,72	3 273 655,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н15У	—	—	555 681,27	3 273 691,16			
н16У	—	—	555 680,44	3 273 694,30			
н17У	—	—	555 679,49	3 273 694,00			
н149У	—	—	555 667,02	3 273 689,08			
3	555 675,22	3 273 656,27	555 675,22	3 273 656,27			
2	555 676,65	3 273 651,86	555 676,65	3 273 651,86			
н61У	—	—	555 676,72	3 273 651,64			
н14У	—	—	555 690,72	3 273 655,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:25

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
н14У	н15У	36,76	—	—
н15У	н16У	3,25		
н16У	н17У	1,00		
н17У	н149У	13,41		
н149У	3	33,82		
3	2	4,64		
2	н61У	0,23		
н61У	н14У	14,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, Цветочная ул, д 17
	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	574 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(574)} = 17$
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	26
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 47:05:0522001:26

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	555 662,44	3 273 646,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н150У	—	—	555 652,22	3 273 683,56			
н13У	—	—	555 638,27	3 273 678,89			
н12У	—	—	555 648,65	3 273 641,23			
н63У	—	—	555 662,44	3 273 646,52			
н63У	—	—	555 662,44	3 273 646,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:26

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
н63У	н150У	38,42	—	—
н150У	н13У	14,71		
н13У	н12У	39,06		
н12У	н63У	14,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:26

№ 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, Сидозеро 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	569 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(569)} = 17$
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	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 47:05:0522001:19

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	555 648,65	3 273 641,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н13У	—	—	555 638,27	3 273 678,89			
н11У	—	—	555 624,24	3 273 674,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	555 630,34	3 273 650,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н9У	—	—	555 634,88	3 273 635,95			
н12У	—	—	555 648,65	3 273 641,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:19

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
н12У	н13У	39,06	—	—
н13У	н11У	14,77		
н11У	н10У	24,30		
н10У	н9У	15,49		
н9У	н12У	14,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	588 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(588)} = 17$
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	12
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 47:05:0522001:2

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	555 634,88	3 273 635,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н10У	—	—	555 630,34	3 273 650,76			
н11У	—	—	555 624,24	3 273 674,28			
н8У	—	—	555 609,50	3 273 669,24			
н7У	—	—	555 620,31	3 273 630,65			
н160У	—	—	555 624,84	3 273 632,10			
н9У	—	—	555 634,88	3 273 635,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	15,49	—	—
н10У	н11У	24,30		

1	2	3	4	5
н11У	н8У	15,58	—	—
н8У	н7У	40,08		
н7У	н160У	4,76		
н160У	н9У	10,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(612)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	611
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:35

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н7У	—	—	555 620,31	3 273 630,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н8У	—	—	555 609,50	3 273 669,24			
н4У	—	—	555 595,10	3 273 664,11			
н3У	—	—	555 605,41	3 273 625,87			
н7У	—	—	555 620,31	3 273 630,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:35

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
н7У	н8У	40,08	—	—
н8У	н4У	15,29		
н4У	н3У	39,61		
н3У	н7У	15,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:35

№ 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, Сидозеро 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	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
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 47:05:0522001:58

Зона №		3			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
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	555 605,41	3 273 625,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н4У	—	—	555 595,10	3 273 664,11			
н5У	—	—	555 581,25	3 273 659,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	555 591,76	3 273 621,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н3У	—	—	555 605,41	3 273 625,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	39,61	—	—
н4У	н5У	14,65		
н5У	н6У	39,28		
н6У	н3У	14,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, Цветочная 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	571 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(571)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	590
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 47:05:0522001:3

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	555 591,76	3 273 621,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н2У	—	—	555 581,25	3 273 659,35			
н151У	—	—	555 566,48	3 273 654,61			
н65У	—	—	555 577,20	3 273 616,83			
н1У	—	—	555 591,76	3 273 621,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:3

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
н1У	н2У	39,28	—	—
н2У	н151У	15,51		
н151У	н65У	39,27		
н65У	н1У	15,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:3

№ 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, Сидозеро 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	578
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
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 47:05:0522001:31

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	555 720,58	3 273 722,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н126У	—	—	555 724,06	3 273 741,61			
11	555 711,85	3 273 741,71	555 711,85	3 273 741,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	555 715,76	3 273 711,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н24У	—	—	555 720,58	3 273 722,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:31

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
н24У	н126У	19,67	—	—
н126У	11	12,21		
11	н25У	30,39		
н25У	н24У	11,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	212 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(212)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:30

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	555 692,88	3 273 704,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н25У	—	—	555 715,76	3 273 711,57			
11	555 711,85	3 273 741,71	555 711,85	3 273 741,71			
1	555 712,78	3 273 751,72	555 712,78	3 273 751,72			
1	555 697,33	3 273 747,15	555 697,33	3 273 747,15			
3	555 683,39	3 273 742,47	555 683,39	3 273 742,47			
2	555 687,30	3 273 728,64	555 687,30	3 273 728,64			
н148У	—	—	555 692,88	3 273 704,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:30

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
н148У	н25У	24,01	—	—
н25У	11	30,39		
11	1	10,05		
1	1	16,11		
1	3	14,70		

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	555 679,88	3 273 699,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
4	555 668,81	3 273 738,29	555 668,81	3 273 738,29			
2	555 653,34	3 273 733,68	555 653,34	3 273 733,68			
н26У	—	—	555 665,63	3 273 693,79			
н147У	—	—	555 679,88	3 273 699,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:4

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
н147У	4	40,15	—	—
4	2	16,14		
2	н26У	41,74		
н26У	н147У	15,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, Цветочная 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	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 (Ркад), м ²	655
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10

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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:45

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	555 665,63	3 273 693,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
2	555 653,34	3 273 733,68	555 653,34	3 273 733,68			
н27У	—	—	555 640,14	3 273 728,39			
2	555 640,36	3 273 727,57	555 640,36	3 273 727,57			
н146У	—	—	555 651,51	3 273 689,16			
н26У	—	—	555 665,63	3 273 693,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:45

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
н26У	2	41,74	—	—
2	н27У	14,22		

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	555 622,92	3 273 679,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
7	555 611,97	3 273 715,55	555 611,97	3 273 715,55			
н28У	—	—	555 610,78	3 273 717,40			
1	555 597,05	3 273 713,54	555 597,05	3 273 713,54			
н29У	—	—	555 608,56	3 273 674,86			
н144У	—	—	555 622,92	3 273 679,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	7	37,59	—	—
7	н28У	2,20		
н28У	1	14,26		
1	н29У	40,36		
н29У	н144У	15,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	599 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(599)} = 17$

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	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 47:05:0522001:43

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	555 608,56	3 273 674,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
1	555 597,05	3 273 713,54	555 597,05	3 273 713,54			
2	555 582,92	3 273 708,04	555 582,92	3 273 708,04			
н30У	—	—	555 595,29	3 273 670,38			
н29У	—	—	555 608,56	3 273 674,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:43

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
н29У	1	40,36	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	555 595,29	3 273 670,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
2	555 582,92	3 273 708,04	555 582,92	3 273 708,04			
3	555 568,49	3 273 703,49	555 568,49	3 273 703,49			
н143У	—	—	555 580,25	3 273 664,97			
н30У	—	—	555 595,29	3 273 670,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:24

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
н30У	2	39,64	—	—
2	3	15,13		
3	н143У	40,28		
н143У	н30У	15,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(621)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21

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 47:05:0522001:17

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	555 564,95	3 273 660,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
2	555 554,55	3 273 699,39	555 554,55	3 273 699,39			
н31У	—	—	555 540,28	3 273 695,31			
н32У	—	—	555 543,31	3 273 682,30			
н33У	—	—	555 546,68	3 273 670,63			
н34У	—	—	555 549,59	3 273 662,03			
н35У	—	—	555 552,23	3 273 656,97			
н36У	—	—	555 553,39	3 273 656,84			
н142У	—	—	555 564,95	3 273 660,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	2	40,49	—	—
2	н31У	14,84		
н31У	н32У	13,36		
н32У	н33У	12,15		
н33У	н34У	9,08		
н34У	н35У	5,71		
н35У	н36У	1,17		
н36У	н142У	12,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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 47:05:0522001:8

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	555 697,33	3 273 747,15	555 697,33	3 273 747,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
6	555 693,57	3 273 761,56	555 693,57	3 273 761,56			
н134У	—	—	555 685,37	3 273 786,41			
н43У	—	—	555 671,58	3 273 781,29			
3	555 683,39	3 273 742,47	555 683,39	3 273 742,47			
1	555 697,33	3 273 747,15	555 697,33	3 273 747,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	14,89	—	—
6	н134У	26,17		
н134У	н43У	14,71		
н43У	3	40,58		
3	1	14,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:8

№ 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, Сидозеро 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	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{612} = 17$
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	12
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 47:05:0522001:46

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	555 683,39	3 273 742,47	555 683,39	3 273 742,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н43У	—	—	555 671,58	3 273 781,29			
н135У	—	—	555 657,46	3 273 776,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	555 668,81	3 273 738,29	555 668,81	3 273 738,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
3	555 683,39	3 273 742,47	555 683,39	3 273 742,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:46

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
3	н43У	40,58	—	—
н43У	н135У	15,07		
н135У	4	39,39		
4	3	15,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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 (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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 47:05:0522001:1

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	555 653,34	3 273 733,68	555 653,34	3 273 733,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
3	555 652,28	3 273 736,96	555 652,28	3 273 736,96			
4	555 651,69	3 273 739,17	555 651,69	3 273 739,17			
н136У	—	—	555 643,56	3 273 771,43			
н137У	—	—	555 629,59	3 273 767,02			
н27У	—	—	555 640,14	3 273 728,39			
2	555 653,34	3 273 733,68	555 653,34	3 273 733,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	3,45	—	—
3	4	2,29		
4	н136У	33,27		
н136У	н137У	14,65		
н137У	н27У	40,04		
н27У	2	14,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	564 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(564)} = 17$
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	36
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 47:05:0522001:32

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	555 626,43	3 273 723,10	555 626,43	3 273 723,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	555 615,49	3 273 761,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н41У	—	—	555 599,60	3 273 755,80			
н40У	—	—	555 612,98	3 273 716,11			
6	555 621,14	3 273 720,64	555 621,14	3 273 720,64			
5	555 624,95	3 273 722,07	555 624,95	3 273 722,07			
4	555 626,40	3 273 722,52	555 626,40	3 273 722,52			
4	555 626,35	3 273 722,73	555 626,35	3 273 722,73			
3	555 626,43	3 273 723,10	555 626,43	3 273 723,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:32

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
3	н138У	40,10	—	—
н138У	н41У	16,94		
н41У	н40У	41,88		
н40У	6	9,33		
6	5	4,07		
5	4	1,52		
4	4	0,22		
4	3	0,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:32

№ 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, Сидозеро 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	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(652)} = 18$
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	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 47:05:0522001:44

Зона №		3			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
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	555 610,78	3 273 717,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
7	555 611,97	3 273 715,55	555 611,97	3 273 715,55			
н40У	—	—	555 612,98	3 273 716,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	555 599,60	3 273 755,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н42У	—	—	555 586,16	3 273 750,85			
1	555 597,05	3 273 713,54	555 597,05	3 273 713,54			
н28У	—	—	555 610,78	3 273 717,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:44

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
н28У	7	2,20	—	—
7	н40У	1,15		
н40У	н41У	41,88		
н41У	н42У	14,32		
н42У	1	38,87		
1	н28У	14,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:9

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	555 571,44	3 273 745,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н140У	—	—	555 557,48	3 273 741,08			
4	555 563,81	3 273 720,25	555 563,81	3 273 720,25			
3	555 568,49	3 273 703,49	555 568,49	3 273 703,49			
2	555 582,92	3 273 708,04	555 582,92	3 273 708,04			
3	555 576,98	3 273 727,90	555 576,98	3 273 727,90			
н139У	—	—	555 571,44	3 273 745,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:9

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

1	2	3	4	5
н139У	н140У	14,72	—	—
н140У	4	21,77		
4	3	17,40		
3	2	15,13		
2	3	20,73		
3	н139У	18,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	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 (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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 47:05:0522001:33

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	555 554,55	3 273 699,39	555 554,55	3 273 699,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н141У	—	—	555 543,46	3 273 736,12			
н37У	—	—	555 531,22	3 273 731,68			
н38У	—	—	555 533,22	3 273 718,81			
н39У	—	—	555 536,92	3 273 704,58			
н31У	—	—	555 540,28	3 273 695,31			
2	555 554,55	3 273 699,39	555 554,55	3 273 699,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:33

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
2	н141У	38,37	—	—
н141У	н37У	13,02		
н37У	н38У	13,02		
н38У	н39У	14,70		
н39У	н31У	9,86		
н31У	2	14,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	556 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(556)} = 17$
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	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 47:05:0522001:15

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	555 708,97	3 273 800,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
4	555 698,52	3 273 839,53	555 698,52	3 273 839,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
4	555 691,24	3 273 837,83	555 691,24	3 273 837,83			
н44У	—	—	555 681,76	3 273 834,58			
н45У	—	—	555 683,72	3 273 828,74			
н46У	—	—	555 688,21	3 273 815,32			
н47У	—	—	555 695,20	3 273 795,75			
н118У	—	—	555 708,97	3 273 800,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	4	40,25	—	—
4	4	7,48		
4	н44У	10,02		
н44У	н45У	6,16		
н45У	н46У	14,15		
н46У	н47У	20,78		
н47У	н118У	14,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:15

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	555 664,24	3 273 824,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н51У	—	—	555 682,21	3 273 790,64			
н47У	—	—	555 695,20	3 273 795,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:11

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
н47У	н46У	20,78	—	—
н46У	н45У	14,15		
н45У	н48У	15,35		
н48У	н49У	4,17		
н49У	н50У	0,75		
н50У	н51У	38,13		
н51У	н47У	13,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(619)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	563
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	56

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 47:05:0522001:56

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	555 662,39	3 273 827,73	555 662,39	3 273 827,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
2	555 649,18	3 273 822,65	555 649,18	3 273 822,65			
н117У	—	—	555 665,65	3 273 784,64			
н51У	—	—	555 682,21	3 273 790,64			
н50У	—	—	555 664,24	3 273 824,27			
1	555 662,39	3 273 827,73	555 662,39	3 273 827,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:56

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
1	2	14,15	—	—
2	н117У	41,42		

1	2	3	4	5
н117У	н51У	17,61	—	—
н51У	н50У	38,13		
н50У	1	3,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
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	59
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 47:05:0522001:23

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	555 636,93	3 273 775,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
3	555 620,40	3 273 812,12	555 620,40	3 273 812,12			
н52У	—	—	555 607,58	3 273 806,90			
н53У	—	—	555 622,47	3 273 769,78			
н115У	—	—	555 636,93	3 273 775,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	3	40,07	—	—
3	н52У	13,84		
н52У	н53У	40,00		
н53У	н115У	15,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	589 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(589)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11

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 47:05:0522001:27

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	555 622,47	3 273 769,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н52У	—	—	555 607,58	3 273 806,90			
н54У	—	—	555 593,90	3 273 802,09			
н55У	—	—	555 608,58	3 273 765,16			
н53У	—	—	555 622,47	3 273 769,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:27

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
н53У	н52У	40,00	—	—
н52У	н54У	14,50		
н54У	н55У	39,74		
н55У	н53У	14,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	580 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(580)} = 17$
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	20
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 47:05:0522001:39

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	555 608,58	3 273 765,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	555 593,90	3 273 802,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
4	555 579,00	3 273 796,87	555 579,00	3 273 796,87			
3	555 579,99	3 273 793,43	555 579,99	3 273 793,43			
н114У	—	—	555 595,06	3 273 760,50			
н55У	—	—	555 608,58	3 273 765,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:39

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
н55У	н54У	39,74	—	—
н54У	4	15,79		
4	3	3,58		
3	н114У	36,21		
н114У	н55У	14,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(606)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
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 47:05:0522001:51

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	555 565,95	3 273 749,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
4	555 550,54	3 273 785,53	555 550,54	3 273 785,53			
3	555 536,38	3 273 782,22	555 536,38	3 273 782,22			
н111У	—	—	555 551,24	3 273 745,24			
н112У	—	—	555 565,95	3 273 749,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	4	38,75	—	—
4	3	14,54		
3	н111У	39,85		

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	555 747,84	3 273 858,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н99У	—	—	555 742,57	3 273 882,14			
н56У	—	—	555 701,01	3 273 872,67			
н57У	—	—	555 705,53	3 273 857,74			
1	555 710,64	3 273 842,90	555 710,64	3 273 842,90			
н92У	—	—	555 729,15	3 273 847,23			
н58У	—	—	555 738,06	3 273 855,06			
н93У	—	—	555 747,84	3 273 858,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н99У	23,79	—	—
н99У	н56У	42,63		
н56У	н57У	15,60		
н57У	1	15,70		
1	н92У	19,01		
н92У	н58У	11,86		
н58У	н93У	10,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:54

№ 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, Сидозеро снт, Садовая ул, уч 55
	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	1 190 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(1190)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 080
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	110
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:29

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	555 691,24	3 273 837,83	555 691,24	3 273 837,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
5	555 686,95	3 273 852,05	555 686,95	3 273 852,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	555 682,77	3 273 865,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н54У	—	—	555 653,21	3 273 855,67			
1	555 662,39	3 273 827,73	555 662,39	3 273 827,73			
н50У	—	—	555 664,24	3 273 824,27			
н49У	—	—	555 664,99	3 273 824,27			
н48У	—	—	555 668,54	3 273 826,46			
н45У	—	—	555 683,72	3 273 828,74			
н44У	—	—	555 681,76	3 273 834,58			
4	555 691,24	3 273 837,83	555 691,24	3 273 837,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:29

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
4	5	14,85	—	—
5	н53У	14,08		
н53У	н54У	31,15		
н54У	1	29,41		
1	н50У	3,92		
н50У	н49У	0,75		
н49У	н48У	4,17		
н48У	н45У	15,35		
н45У	н44У	6,16		
н44У	4	10,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 47:05:0522001:50

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	555 634,74	3 273 817,11	555 634,74	3 273 817,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	555 625,74	3 273 847,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н57У	—	—	555 597,62	3 273 836,36			
н52У	—	—	555 607,58	3 273 806,90			
3	555 620,40	3 273 812,12	555 620,40	3 273 812,12			
2	555 634,74	3 273 817,11	555 634,74	3 273 817,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:50

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
2	н102У	31,43	—	—
н102У	н57У	30,14		
н57У	н52У	31,10		
н52У	3	13,84		
3	2	15,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	918 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(918)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
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 47:05:0522001:47

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	555 607,58	3 273 806,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н57У	—	—	555 597,62	3 273 836,36			
н103У	—	—	555 569,30	3 273 825,16			
9	555 574,57	3 273 810,44	555 574,57	3 273 810,44			
4	555 579,00	3 273 796,87	555 579,00	3 273 796,87			
н54У	—	—	555 593,90	3 273 802,09			
н52У	—	—	555 607,58	3 273 806,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:47

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

1	2	3	4	5
н52У	н57У	31,10	—	—
н57У	н103У	30,45		
н103У	9	15,63		
9	4	14,27		
4	н54У	15,79		
н54У	н52У	14,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, уч 50
	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	923 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(923)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
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 47:05:0522001:55

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	555 552,40	3 273 786,13	555 552,40	3 273 786,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н106У	—	—	555 540,58	3 273 815,82			
н56У	—	—	555 512,75	3 273 804,18			
н107У	—	—	555 522,05	3 273 777,32			
3	555 536,38	3 273 782,22	555 536,38	3 273 782,22			
4	555 550,54	3 273 785,53	555 550,54	3 273 785,53			
3	555 552,40	3 273 786,13	555 552,40	3 273 786,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н106У	31,96	—	—
н106У	н56У	30,17		
н56У	н107У	28,42		
н107У	3	15,14		
3	4	14,54		
4	3	1,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	920 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(920)} = 21$
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	20
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 47:05:0522001:61

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	555 705,69	3 273 662,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	555 698,53	3 273 657,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н61У	—	—	555 676,72	3 273 651,64			
н62У	—	—	555 672,90	3 273 650,52			
н63У	—	—	555 662,44	3 273 646,52			
н64У	—	—	555 624,85	3 273 632,07			
н65У	—	—	555 577,20	3 273 616,83			
н66У	—	—	555 561,77	3 273 611,06			
н67У	—	—	555 557,93	3 273 607,99			
н68У	—	—	555 554,70	3 273 626,51			
н69У	—	—	555 547,27	3 273 653,06			
н70У	—	—	555 539,67	3 273 677,09			
н71У	—	—	555 532,44	3 273 705,35			
н72У	—	—	555 521,41	3 273 759,29			
н73У	—	—	555 511,11	3 273 791,26			
н74У	—	—	555 506,48	3 273 810,42			
н75У	—	—	555 562,29	3 273 827,99			
н76У	—	—	555 624,36	3 273 851,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	555 658,80	3 273 863,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н78У	—	—	555 689,22	3 273 874,12			
н79У	—	—	555 713,33	3 273 881,63			
н80У	—	—	555 734,12	3 273 886,17			
н81У	—	—	555 754,72	3 273 893,23			
н82У	—	—	555 759,63	3 273 903,99			
н83У	—	—	555 765,50	3 273 901,54			
н84У	—	—	555 771,97	3 273 892,81			
н85У	—	—	555 773,54	3 273 878,31			
н86У	—	—	555 776,51	3 273 865,73			
н87У	—	—	555 768,06	3 273 843,20			
н88У	—	—	555 751,41	3 273 805,72			
н89У	—	—	555 747,35	3 273 829,73			
н90У	—	—	555 738,24	3 273 839,13			
н91У	—	—	555 735,41	3 273 841,84			
н92У	—	—	555 729,15	3 273 847,23			
н58У	—	—	555 738,06	3 273 855,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	555 747,84	3 273 858,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н94У	—	—	555 751,06	3 273 844,81			
н95У	—	—	555 761,22	3 273 847,14			
н96У	—	—	555 768,46	3 273 852,28			
н97У	—	—	555 775,10	3 273 871,46			
н98У	—	—	555 770,87	3 273 888,02			
н99У	—	—	555 742,57	3 273 882,14			
н56У	—	—	555 701,01	3 273 872,67			
н100У	—	—	555 682,54	3 273 866,23			
н53У	—	—	555 682,77	3 273 865,49			
н54У	—	—	555 653,21	3 273 855,67			
н101У	—	—	555 652,92	3 273 856,55			
н102У	—	—	555 625,74	3 273 847,22			
н57У	—	—	555 597,62	3 273 836,36			
н103У	—	—	555 569,30	3 273 825,16			
н104У	—	—	555 559,59	3 273 822,59			
н105У	—	—	555 557,10	3 273 821,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	555 540,58	3 273 815,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н56У	—	—	555 512,75	3 273 804,18			
н107У	—	—	555 522,05	3 273 777,32			
н108У	—	—	555 523,43	3 273 774,26			
н109У	—	—	555 534,90	3 273 744,57			
н110У	—	—	555 536,55	3 273 740,98			
н111У	—	—	555 551,24	3 273 745,24			
н112У	—	—	555 565,95	3 273 749,98			
н113У	—	—	555 579,93	3 273 755,48			
н114У	—	—	555 595,06	3 273 760,50			
н55У	—	—	555 608,58	3 273 765,16			
н53У	—	—	555 622,47	3 273 769,78			
н115У	—	—	555 636,93	3 273 775,62			
н116У	—	—	555 651,21	3 273 780,14			
н117У	—	—	555 665,65	3 273 784,64			
н51У	—	—	555 682,21	3 273 790,64			
н47У	—	—	555 695,20	3 273 795,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	555 708,97	3 273 800,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н119У	—	—	555 722,42	3 273 805,14			
н120У	—	—	555 726,40	3 273 806,46			
н121У	—	—	555 730,95	3 273 806,54			
н122У	—	—	555 732,99	3 273 802,37			
н123У	—	—	555 747,64	3 273 797,24			
н124У	—	—	555 743,14	3 273 787,11			
н125У	—	—	555 720,06	3 273 661,10			
н59У	—	—	555 705,69	3 273 662,76			
Вырез 1 из 2							
н25У	—	—	555 715,76	3 273 711,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н24У	—	—	555 720,58	3 273 722,25			
н126У	—	—	555 724,06	3 273 741,61			
н127У	—	—	555 728,34	3 273 750,23			
н128У	—	—	555 728,12	3 273 759,30			
н129У	—	—	555 723,66	3 273 784,24			
н130У	—	—	555 731,34	3 273 785,00			
н131У	—	—	555 730,10	3 273 800,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	555 723,67	3 273 799,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н133У	—	—	555 700,05	3 273 791,63			
н134У	—	—	555 685,37	3 273 786,41			
н43У	—	—	555 671,58	3 273 781,29			
н135У	—	—	555 657,46	3 273 776,01			
н136У	—	—	555 643,56	3 273 771,43			
н137У	—	—	555 629,59	3 273 767,02			
н138У	—	—	555 615,49	3 273 761,68			
н41У	—	—	555 599,60	3 273 755,80			
н42У	—	—	555 586,16	3 273 750,85			
н139У	—	—	555 571,44	3 273 745,76			
н140У	—	—	555 557,48	3 273 741,08			
н141У	—	—	555 543,46	3 273 736,12			
н37У	—	—	555 531,22	3 273 731,68			
н38У	—	—	555 533,22	3 273 718,81			
н39У	—	—	555 536,92	3 273 704,58			
н31У	—	—	555 540,28	3 273 695,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	555 543,31	3 273 682,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н33У	—	—	555 546,68	3 273 670,63			
н34У	—	—	555 549,59	3 273 662,03			
н35У	—	—	555 552,23	3 273 656,97			
н36У	—	—	555 553,39	3 273 656,84			
н142У	—	—	555 564,95	3 273 660,26			
н143У	—	—	555 580,25	3 273 664,97			
н30У	—	—	555 595,29	3 273 670,38			
н29У	—	—	555 608,56	3 273 674,86			
н144У	—	—	555 622,92	3 273 679,59			
н145У	—	—	555 637,18	3 273 684,30			
н146У	—	—	555 651,51	3 273 689,16			
н26У	—	—	555 665,63	3 273 693,79			
н147У	—	—	555 679,88	3 273 699,70			
н148У	—	—	555 692,88	3 273 704,28			
н25У	—	—	555 715,76	3 273 711,57			
Вырез 2 из 2							
н22У	—	—	555 715,29	3 273 692,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	555 704,65	3 273 698,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н15У	—	—	555 681,27	3 273 691,16			
н16У	—	—	555 680,44	3 273 694,30			
н17У	—	—	555 679,49	3 273 694,00			
н149У	—	—	555 667,02	3 273 689,08			
н150У	—	—	555 652,22	3 273 683,56			
н13У	—	—	555 638,27	3 273 678,89			
н11У	—	—	555 624,24	3 273 674,28			
н8У	—	—	555 609,50	3 273 669,24			
н4У	—	—	555 595,10	3 273 664,11			
н2У	—	—	555 581,25	3 273 659,35			
н151У	—	—	555 566,48	3 273 654,61			
н152У	—	—	555 552,49	3 273 650,13			
н153У	—	—	555 561,98	3 273 614,16			
н154У	—	—	555 560,81	3 273 613,71			
н155У	—	—	555 561,76	3 273 611,08			
н156У	—	—	555 577,19	3 273 616,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	555 591,76	3 273 621,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н158У	—	—	555 605,40	3 273 625,89			
н159У	—	—	555 620,30	3 273 630,66			
н160У	—	—	555 624,84	3 273 632,10			
н9У	—	—	555 634,88	3 273 635,95			
н161У	—	—	555 648,65	3 273 641,25			
н162У	—	—	555 662,43	3 273 646,56			
н163У	—	—	555 672,89	3 273 650,56			
н164У	—	—	555 676,71	3 273 651,66			
н165У	—	—	555 690,71	3 273 655,69			
н166У	—	—	555 698,53	3 273 657,89			
н167У	—	—	555 705,69	3 273 662,79			
н18У	—	—	555 706,35	3 273 662,68			
н19У	—	—	555 709,97	3 273 668,26			
н20У	—	—	555 713,50	3 273 674,90			
н168У	—	—	555 715,29	3 273 686,24			
н22У	—	—	555 715,29	3 273 692,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0522001:61

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
н59У	н60У	8,67	—	—
н60У	н61У	22,68		
н61У	н62У	3,98		
н62У	н63У	11,20		
н63У	н64У	40,27		
н64У	н65У	50,03		
н65У	н66У	16,47		
н66У	н67У	4,92		
н67У	н68У	18,80		
н68У	н69У	27,57		
н69У	н70У	25,20		
н70У	н71У	29,17		
н71У	н72У	55,06		
н72У	н73У	33,59		
н73У	н74У	19,71		
н74У	н75У	58,51		
н75У	н76У	66,47		
н76У	н77У	36,54		
н77У	н78У	32,07		
н78У	н79У	25,25		
н79У	н80У	21,28		
н80У	н81У	21,78		
н81У	н82У	11,83		
н82У	н83У	6,36		
н83У	н84У	10,87		
н84У	н85У	14,58		
н85У	н86У	12,93		
н86У	н87У	24,06		
н87У	н88У	41,01		
н88У	н89У	24,35		

1	2	3	4	5
н89У	н90У	13,09	—	—
н90У	н91У	3,92		
н91У	н92У	8,26		
н92У	н58У	11,86		
н58У	н93У	10,52		
н93У	н94У	14,49		
н94У	н95У	10,42		
н95У	н96У	8,88		
н96У	н97У	20,30		
н97У	н98У	17,09		
н98У	н99У	28,90		
н99У	н56У	42,63		
н56У	н100У	19,56		
н100У	н53У	0,77		
н53У	н54У	31,15		
н54У	н101У	0,93		
н101У	н102У	28,74		
н102У	н57У	30,14		
н57У	н103У	30,45		
н103У	н104У	10,04		
н104У	н105У	2,67		
н105У	н106У	17,52		
н106У	н56У	30,17		
н56У	н107У	28,42		
н107У	н108У	3,36		
н108У	н109У	31,83		
н109У	н110У	3,95		
н110У	н111У	15,30		
н111У	н112У	15,45		
н112У	н113У	15,02		
н113У	н114У	15,94		
н114У	н55У	14,30		
н55У	н53У	14,64		

1	2	3	4	5
н53У	н115У	15,59	—	—
н115У	н116У	14,98		
н116У	н117У	15,12		
н117У	н51У	17,61		
н51У	н47У	13,96		
н47У	н118У	14,62		
н118У	н119У	14,18		
н119У	н120У	4,19		
н120У	н121У	4,55		
н121У	н122У	4,64		
н122У	н123У	15,52		
н123У	н124У	11,08		
н124У	н125У	128,11		
н125У	н59У	14,47		
Вырез 1 из 2				
н25У	н24У	11,72	—	—
н24У	н126У	19,67		
н126У	н127У	9,62		
н127У	н128У	9,07		
н128У	н129У	25,34		
н129У	н130У	7,72		
н130У	н131У	16,02		
н131У	н132У	6,60		
н132У	н133У	24,89		
н133У	н134У	15,58		
н134У	н43У	14,71		
н43У	н135У	15,07		
н135У	н136У	14,64		
н136У	н137У	14,65		
н137У	н138У	15,08		
н138У	н41У	16,94		
н41У	н42У	14,32		
н42У	н139У	15,58		

1	2	3	4	5
н139У	н140У	14,72	—	—
н140У	н141У	14,87		
н141У	н37У	13,02		
н37У	н38У	13,02		
н38У	н39У	14,70		
н39У	н31У	9,86		
н31У	н32У	13,36		
н32У	н33У	12,15		
н33У	н34У	9,08		
н34У	н35У	5,71		
н35У	н36У	1,17		
н36У	н142У	12,06		
н142У	н143У	16,01		
н143У	н30У	15,98		
н30У	н29У	14,01		
н29У	н144У	15,12		
н144У	н145У	15,02		
н145У	н146У	15,13		
н146У	н26У	14,86		
н26У	н147У	15,43		
н147У	н148У	13,78		
н148У	н25У	24,01		
Вырез 2 из 2				
н22У	н23У	12,10	—	—
н23У	н15У	24,49		
н15У	н16У	3,25		
н16У	н17У	1,00		
н17У	н149У	13,41		
н149У	н150У	15,80		
н150У	н13У	14,71		
н13У	н11У	14,77		
н11У	н8У	15,58		
н8У	н4У	15,29		

1	2	3	4	5
н4У	н2У	14,65	—	—
н2У	н151У	15,51		
н151У	н152У	14,69		
н152У	н153У	37,20		
н153У	н154У	1,25		
н154У	н155У	2,80		
н155У	н156У	16,47		
н156У	н157У	15,30		
н157У	н158У	14,33		
н158У	н159У	15,64		
н159У	н160У	4,76		
н160У	н9У	10,75		
н9У	н161У	14,75		
н161У	н162У	14,77		
н162У	н163У	11,20		
н163У	н164У	3,98		
н164У	н165У	14,57		
н165У	н166У	8,12		
н166У	н167У	8,68		
н167У	н18У	0,67		
н18У	н19У	6,65		
н19У	н20У	7,52		
н20У	н168У	11,48		
н168У	н22У	6,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0522001:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро 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	7 625 ± 61
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(7625)} = 61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	38 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	30 375
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	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} =$ $P_{\max} =$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
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 _____

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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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) 47:05:0522001:100

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н360	—	—	—	555 693,96	3 273 684,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н370	—	—	—	555 700,58	3 273 685,86	—			
	н380	—	—	—	555 698,48	3 273 695,33	—			
	н390	—	—	—	555 691,85	3 273 693,86	—			
	н360	—	—	—	555 693,96	3 273 684,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0522001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0522001:109

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н320	—	—	—	555 680,65	3 273 681,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н330	—	—	—	555 678,78	3 273 688,45	—			
	н340	—	—	—	555 674,38	3 273 687,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	555 676,24	3 273 680,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н320	—	—	—	555 680,65	3 273 681,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:109

№ 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	47:05:0522001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, Цветочная 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) 47:05:0522001:105										
Зона № 3										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	555 666,69	3 273 677,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н290	—	—	—	555 665,24	3 273 684,29	—			
	н300	—	—	—	555 660,20	3 273 683,13	—			
	н310	—	—	—	555 661,66	3 273 676,82	—			
	н280	—	—	—	555 666,69	3 273 677,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:105										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0522001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, 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) 47:05:0000000:3921

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	555 640,32	3 273 665,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н180	—	—	—	555 637,31	3 273 674,50	—			
	н190	—	—	—	555 630,77	3 273 672,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	555 633,78	3 273 663,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н170	—	—	—	555 640,32	3 273 665,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3921

№ 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	47:05:0522001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0000000:3687

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210	—	—	—	555 652,30	3 273 672,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н220	—	—	—	555 650,27	3 273 679,03	—			
	н230	—	—	—	555 646,07	3 273 677,68	—			
	н240	—	—	—	555 647,41	3 273 673,48	—			
	н250	—	—	—	555 645,66	3 273 672,92	—			
	н260	—	—	—	555 646,35	3 273 670,78	—			
	н270	—	—	—	555 648,10	3 273 671,34	—			
	н210	—	—	—	555 652,30	3 273 672,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3687		
№ 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	47:05:0522001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, Цветочная ул, д 7
	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) 47:05:0522001:78

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n130	—	—	—	555 610,52	3 273 658,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140	—	—	—	555 608,45	3 273 664,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н150	—	—	—	555 603,23	3 273 662,66	—			
	н160	—	—	—	555 605,30	3 273 656,35	—			
	н130	—	—	—	555 610,52	3 273 658,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:78

№ 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	47:05:0522001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, Цветочная ул, д 7
	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) 47:05:0000000:4294

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	555 596,19	3 273 650,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н100	—	—	—	555 593,03	3 273 659,93	—			
	н110	—	—	—	555 587,11	3 273 657,91	—			
	н120	—	—	—	555 590,27	3 273 648,66	—			
	н90	—	—	—	555 596,19	3 273 650,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4294

№ 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	47:05:0522001:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район р-н, Сидозеро снт, Цветочная ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0522001:71

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	555 582,34	3 273 647,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н60	—	—	—	555 580,15	3 273 654,30	—			
	н70	—	—	—	555 575,06	3 273 652,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	555 577,24	3 273 646,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н50	—	—	—	555 582,34	3 273 647,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:71

№ 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	47:05:0522001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, Цветочная 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) 47:05:0000000:4494

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	555 565,97	3 273 643,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н20	—	—	—	555 563,94	3 273 648,97	—			
	н30	—	—	—	555 557,30	3 273 646,60	—			
	н40	—	—	—	555 559,34	3 273 640,91	—			
	н10	—	—	—	555 565,97	3 273 643,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4494

№ 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	47:05:0522001:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район р-н, Сидозеро снт, Цветочная 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) 47:05:0522001:96

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	555 708,73	3 273 713,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н410	—	—	—	555 707,54	3 273 718,91	—			
	н420	—	—	—	555 700,19	3 273 717,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	555 701,38	3 273 711,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н40О	—	—	—	555 708,73	3 273 713,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:96

№ 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	47:05:0522001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0522001:104

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н440	—	—	—	555 685,62	3 273 730,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н450	—	—	—	555 683,43	3 273 738,06	—			
	н460	—	—	—	555 677,78	3 273 736,48	—			
	н470	—	—	—	555 679,98	3 273 728,65	—			
	н440	—	—	—	555 685,62	3 273 730,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:104

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0522001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, 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) 47:05:0000000:4479

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	555 676,19	3 273 702,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н490	—	—	—	555 674,11	3 273 709,38	—			
	н500	—	—	—	555 669,61	3 273 707,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	555 671,69	3 273 701,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н48О	—	—	—	555 676,19	3 273 702,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4479

№ 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	47:05:0522001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район р-н, Сидозеро снт, Цветочная ул, д 20
	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) 47:05:0912001:525

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н520	—	—	—	555 633,09	3 273 687,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н530	—	—	—	555 629,65	3 273 696,91	—			
	н540	—	—	—	555 620,76	3 273 693,77	—			
	н550	—	—	—	555 623,21	3 273 686,84	—			
	н560	—	—	—	555 626,95	3 273 688,15	—			
	н570	—	—	—	555 627,93	3 273 685,36	—			
	н520	—	—	—	555 633,09	3 273 687,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0912001:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0522001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, 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) 47:05:0522001:107

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н580	—	—	—	555 619,00	3 273 682,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н590	—	—	—	555 615,68	3 273 691,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	555 609,67	3 273 689,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н61О	—	—	—	555 610,78	3 273 686,21	—			
	н62О	—	—	—	555 610,08	3 273 685,96	—			
	н63О	—	—	—	555 612,29	3 273 679,81	—			
	н58О	—	—	—	555 619,00	3 273 682,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0522001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, 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) 47:05:0522001:76

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н640	—	—	—	555 589,79	3 273 672,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н650	—	—	—	555 587,93	3 273 678,67	—			
	н660	—	—	—	555 582,45	3 273 677,04	—			
	н670	—	—	—	555 584,31	3 273 670,77	—			
	н640	—	—	—	555 589,79	3 273 672,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:76

№ 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	47:05:0522001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, Цветочная ул, д 14
	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) 47:05:0522001:98

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н680	—	—	—	555 575,89	3 273 667,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н690	—	—	—	555 573,45	3 273 676,70	—			
	н700	—	—	—	555 568,36	3 273 675,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	555 570,79	3 273 666,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н68О	—	—	—	555 575,89	3 273 667,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:98

№ 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	47:05:0522001:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, уч 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) 47:05:0522001:68

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720	—	—	—	555 560,84	3 273 662,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н730	—	—	—	555 558,11	3 273 671,47	—			
	н740	—	—	—	555 553,08	3 273 669,86	—			
	н750	—	—	—	555 555,81	3 273 661,32	—			
	н720	—	—	—	555 560,84	3 273 662,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0522001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0522001:97

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920	—	—	—	555 721,67	3 273 774,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н930	—	—	—	555 720,44	3 273 782,59	—			
	н940	—	—	—	555 715,50	3 273 781,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	555 716,27	3 273 776,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н960	—	—	—	555 713,54	3 273 776,23	—			
	н970	—	—	—	555 713,99	3 273 773,19	—			
	н980	—	—	—	555 716,72	3 273 773,60	—			
	н920	—	—	—	555 721,67	3 273 774,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0522001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, 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) 47:05:0522001:103

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	555 701,06	3 273 755,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н850	—	—	—	555 704,94	3 273 756,40	—			
	н860	—	—	—	555 705,22	3 273 754,96	—			
	н870	—	—	—	555 708,65	3 273 755,62	—			
	н880	—	—	—	555 707,72	3 273 760,46	—			
	н890	—	—	—	555 705,35	3 273 760,01	—			
	н900	—	—	—	555 704,72	3 273 763,37	—			
	н910	—	—	—	555 699,79	3 273 762,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	555 636,67	3 273 756,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н810	—	—	—	555 642,27	3 273 757,60	—			
	н820	—	—	—	555 640,15	3 273 765,85	—			
	н830	—	—	—	555 634,54	3 273 764,41	—			
	н800	—	—	—	555 636,67	3 273 756,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4497

№ 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	47:05:0522001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, уч 29
	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) 47:05:0522001:77

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н760	—	—	—	555 601,54	3 273 728,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н770	—	—	—	555 599,73	3 273 734,54	—			
	н780	—	—	—	555 593,08	3 273 732,70	—			
	н790	—	—	—	555 594,89	3 273 726,16	—			
	н760	—	—	—	555 601,54	3 273 728,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0522001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, уч 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) 47:05:0522001:73

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н760	—	—	—	555 558,46	3 273 729,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н770	—	—	—	555 556,17	3 273 736,98	—			
	н780	—	—	—	555 549,89	3 273 734,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79О	—	—	—	555 552,18	3 273 727,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н76О	—	—	—	555 558,46	3 273 729,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0522001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, Ягодная ул, д 35
	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) 47:05:0522001:65

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н990	—	—	—	555 732,75	3 273 812,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1000	—	—	—	555 730,29	3 273 819,92	—			
	н1010	—	—	—	555 724,17	3 273 817,99	—			
	н1020	—	—	—	555 725,02	3 273 815,31	—			
	н1030	—	—	—	555 726,42	3 273 815,75	—			
	н1040	—	—	—	555 728,03	3 273 810,64	—			
	н990	—	—	—	555 732,75	3 273 812,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0522001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, д б/н
	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) 47:05:0000000:4589

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	555 720,46	3 273 807,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1060	—	—	—	555 718,46	3 273 813,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	555 715,18	3 273 812,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1080	—	—	—	555 715,12	3 273 812,51	—			
	н1090	—	—	—	555 708,70	3 273 810,27	—			
	н1100	—	—	—	555 709,88	3 273 806,88	—			
	н1110	—	—	—	555 707,84	3 273 806,17	—			
	н1120	—	—	—	555 708,72	3 273 803,65	—			
	н1050	—	—	—	555 720,46	3 273 807,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4589

№ 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	47:05:0522001:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район р-н, Сидозеро снт, Ягодная 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) 47:05:0522001:80

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	555 691,32	3 273 796,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1140	—	—	—	555 688,20	3 273 803,97	—			
	н1150	—	—	—	555 683,76	3 273 802,09	—			
	н1160	—	—	—	555 686,88	3 273 794,73	—			
	н1130	—	—	—	555 691,32	3 273 796,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:80

№ 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	47:05:0522001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, уч б\н,уч.46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0522001:81

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	555 676,58	3 273 792,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1180	—	—	—	555 674,33	3 273 799,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	555 668,92	3 273 797,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1200	—	—	—	555 669,61	3 273 795,39	—			
	н1210	—	—	—	555 670,83	3 273 795,78	—			
	н1220	—	—	—	555 672,40	3 273 790,81	—			
	н1170	—	—	—	555 676,58	3 273 792,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:81

№ 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	47:05:0522001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, Ягодная ул, д 45
	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) 47:05:0000000:4702										
Зона № 3										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	555 633,21	3 273 778,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1240	—	—	—	555 631,02	3 273 784,78	—			
	н1250	—	—	—	555 626,43	3 273 783,19	—			
	н1260	—	—	—	555 628,63	3 273 776,86	—			
	н1230	—	—	—	555 633,21	3 273 778,44	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:4702										
№ 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	47:05:0522001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, уч 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0522001:75

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	555 589,71	3 273 761,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1280	—	—	—	555 587,21	3 273 767,83	—			
	н1290	—	—	—	555 582,07	3 273 765,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	555 584,56	3 273 759,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1270	—	—	—	555 589,71	3 273 761,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:75

№ 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	47:05:0522001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, д 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0522001:70

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1310	—	—	—	555 548,27	3 273 747,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1320	—	—	—	555 546,22	3 273 753,08	—			
	н1330	—	—	—	555 540,96	3 273 751,24	—			
	н1340	—	—	—	555 543,01	3 273 745,36	—			
	н1310	—	—	—	555 548,27	3 273 747,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:70

№ 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	47:05:0522001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:05:0000000:3749

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1410	—	—	—	555 655,86	3 273 838,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1420	—	—	—	555 654,20	3 273 843,09	—			
	н1430	—	—	—	555 648,27	3 273 841,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144О	—	—	—	555 649,93	3 273 836,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н141О	—	—	—	555 655,86	3 273 838,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0000000:3749

№ 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	47:05:0522001:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, д 52
	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) 47:05:0522001:106

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	555 573,12	3 273 806,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1360	—	—	—	555 570,58	3 273 813,75	—			
	н1370	—	—	—	555 565,12	3 273 811,79	—			
	н1380	—	—	—	555 566,26	3 273 808,62	—			
	н1390	—	—	—	555 564,18	3 273 807,87	—			
	н1400	—	—	—	555 565,59	3 273 803,96	—			
	н1350	—	—	—	555 573,12	3 273 806,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:05:0522001:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0522001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0522001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Сидозеро снт, д 57
	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 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 132

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 132

Схема границ земельных участков

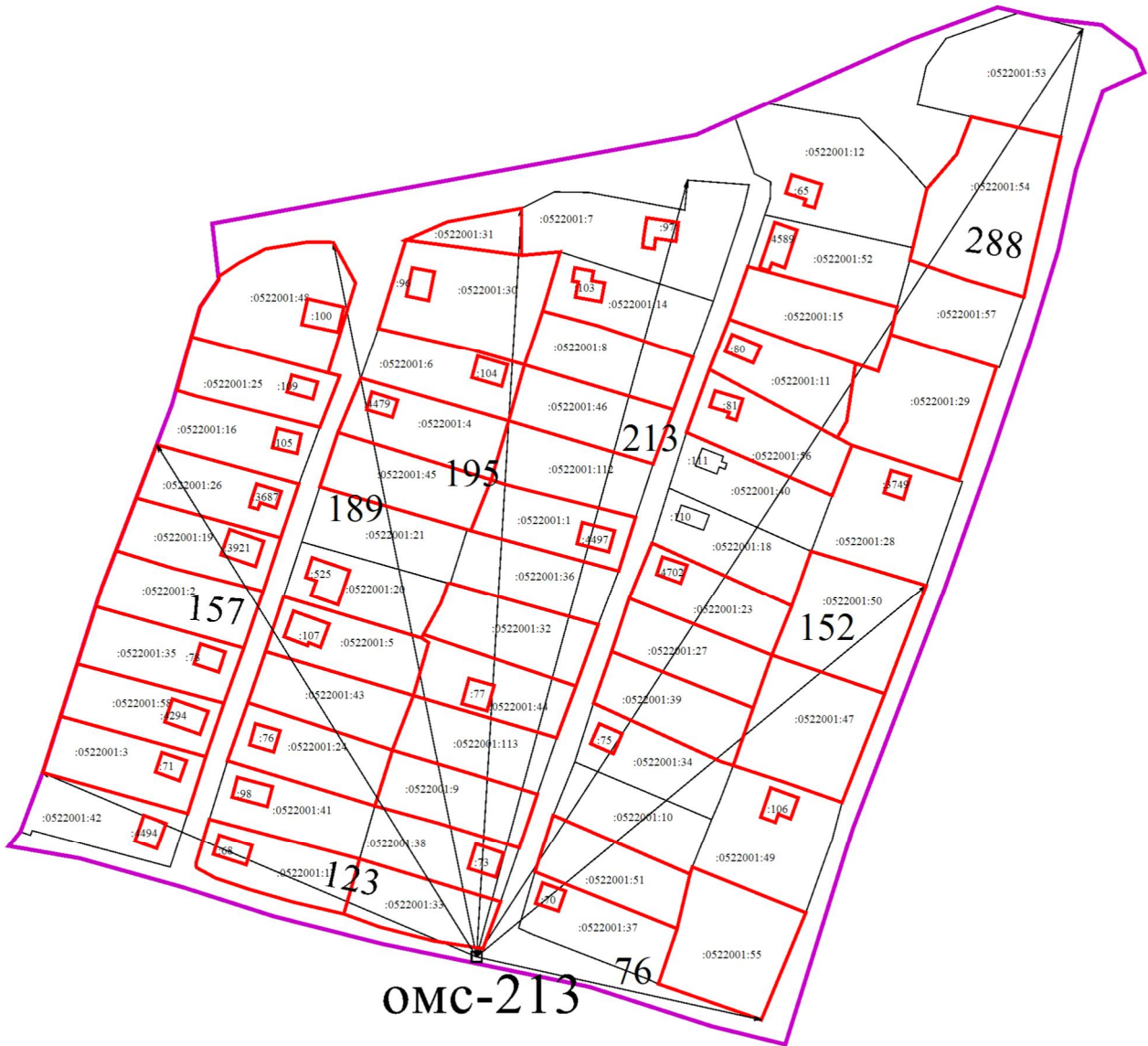


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 132

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе №132

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

47:05:0522001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

0522001:2
:48 - кадастровый номер объекта недвижимости по сведениям ЕГРН

— - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

— - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

•н1У - новая характерная точка границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

•н1О - новая характерная точка границы здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

:ЗУ1 - образуемый земельный участок

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