

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:05:0523001

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

Дата подготовки карты-плана территории : "03" июня 2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования "Подпорожский муниципальный район Ленинградской области",
1054700399192, 4711007000

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

"03" июня 2019 г. , 01453000238190000260001, Муниципальный контракт

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Ключников Юрий Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 125-446-614 51

Контактный телефон:

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 33803

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Ленинградское областное государственное унитарное предприятие технической инвентаризации и оценки недвижимости (ГУП «Леноблинвентаризация»), г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01453000238190000260001, 07.05.2019

(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	Муниципальный контракт	01453000238190000260001, 07.05.2019
2	Кадастровый план территории	47/201/19-552851, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ленинградской области, 17.05.2019

**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 пункта	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
-	-	-	-

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	В рамках исполнения муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории СНТ "Лесное" были уточнены 17 ранее учтенных земельных участков. На Схеме границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства графической части карты-плана территории отображены земельные участки и их площади, в том числе земельные участки, площадь которых превышает площадь указанную в проекте на величину более, чем на 10%. Площадь была увеличена в связи со сложившимися по фактическому пользованию границами. Предельный минимальный и максимальный размеры указаны для вновь образуемых земельных участков.
2	Сведения об образуемых земельных участках	В рамках исполнения муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории СНТ "Лесное" был образован один земельный участок.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01453000238190000260001, 07.05.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
3	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В рамках исполнения муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории СНТ "Лесное" были проведены работы по уточнению описания местоположения двух зданий.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	555591.21	3273576.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555586.72	3273575.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555573.19	3273570.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555581.28	3273539.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н5У	-	-	555584.67	3273524.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н6У	-	-	555604.83	3273528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н1У	-	-	555591.21	3273576.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:8

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
н1У	н2У	4.65	-	-

н2У	н3У	14.42	-	-
н3У	н4У	32.58	-	-
н4У	н5У	15.07	-	-
н5У	н6У	20.55	-	-
н6У	н1У	50.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч.14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, уч. 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	555604.83	3273528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555584.67	3273524.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555586.80	3273509.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555593.88	3273502.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н5У	-	-	555608.23	3273510.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н6У	-	-	555606.41	3273522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н1У	-	-	555604.83	3273528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:9

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
н1У	н2У	20.55	-	-

н2У	н3У	15.62	-	-
н3У	н4У	9.84	-	-
н4У	н5У	16.52	-	-
н5У	н6У	12.62	-	-
н6У	н1У	5.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч.14а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная,уч. 14а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	439 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$3,5*0,2*\sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	420
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	555611.91	3273583.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555617.87	3273544.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555616.62	3273542.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555619.05	3273525.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н5У	-	-	555636.55	3273533.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н6У	-	-	555634.10	3273554.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н7У	-	-	555632.93	3273565.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н8У	-	-	555631.73	3273586.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:2**

н1У	-	-	555611. 91	3273583 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-----	---	---	---------------	----------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:2**

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
н1У	н2У	38.83	-	-
н2У	н3У	2.99	-	-
н3У	н4У	16.28	-	-
н4У	н5У	19.09	-	-
н5У	н6У	21.38	-	-
н6У	н7У	10.96	-	-
н7У	н8У	20.32	-	-
н8У	н1У	20.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч.12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, уч. 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1016 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$3,5*0,2*\sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:3

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
н1У	-	-	555636.55	3273533.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555634.10	3273554.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555632.91	3273566.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555631.73	3273586.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н5У	-	-	555651.60	3273589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н6У	-	-	555651.33	3273537.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н7У	-	-	555650.00	3273516.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н8У	-	-	555638.52	3273509.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:3**

н1У	-	-	555636. 55	3273533 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-----	---	---	---------------	----------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:3**

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	21.38	-	-
н2У	н3У	11.34	-	-
н3У	н4У	19.93	-	-
н4У	н5У	20.25	-	-
н5У	н6У	52.78	-	-
н6У	н7У	20.79	-	-
н7У	н8У	13.22	-	-
н8У	н1У	23.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч. 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, уч.11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1232 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,2*√P
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	232
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0523001:25
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	555666. 56	3273535 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555651. 16	3273534 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555650. 00	3273516 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555667. 63	3273519 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н5У	-	-	555666. 56	3273534 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н1У	-	-	555666. 56	3273535 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.41	-	-
н2У	н3У	18.27	-	-
н3У	н4У	17.98	-	-
н4У	н5У	14.90	-	-
н5У	н1У	0.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч. 10а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, уч.10а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	276 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,2*√P
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	480
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	204
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	555670. 39	3273593 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555669. 04	3273581 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555665. 31	3273560 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555665. 49	3273549 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н5У	-	-	555666. 56	3273535 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н6У	-	-	555651. 16	3273534 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н7У	-	-	555651. 33	3273537 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н8У	-	-	555651. 60	3273589 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н9У	-	-	555658. 91	3273592 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:10**

н10У	-	-	555665. 39	3273594 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н11У	-	-	555669. 65	3273594 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н1У	-	-	555670. 39	3273593 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.13	-	-
н2У	н3У	21.55	-	-
н3У	н4У	10.98	-	-
н4У	н5У	14.48	-	-
н5У	н6У	15.41	-	-
н6У	н7У	2.53	-	-
н7У	н8У	52.78	-	-
н8У	н9У	7.80	-	-
н9У	н10У	6.64	-	-
н10У	н11У	4.33	-	-
н11У	н1У	1.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч. 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, уч. 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 ± 21

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	555681.21	3273540.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555666.16	3273540.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555666.56	3273535.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555666.56	3273534.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н5У	-	-	555667.63	3273519.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н6У	-	-	555681.34	3273523.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н1У	-	-	555681.21	3273540.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.05	-	-

н2У	н3У	5.50	-	-
н3У	н4У	0.42	-	-
н4У	н5У	14.90	-	-
н5У	н6У	14.24	-	-
н6У	н1У	17.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч. 9а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, уч. 9а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	274 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	136
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	555669. 65	3273594. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555670. 39	3273593. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555669. 04	3273581. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555665. 31	3273560. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н5У	-	-	555665. 49	3273549. .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н6У	-	-	555666. 16	3273540. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н7У	-	-	555681. 21	3273540. .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н8У	-	-	555681. 13	3273551. .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н9У	-	-	555687. 63	3273592. .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:12**

н10У	-	-	555684. 69	3273594 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н11У	-	-	555676. 72	3273594 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н12У	-	-	555673. 92	3273595 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н1У	-	-	555669. 65	3273594 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.25	-	-
н2У	н3У	12.13	-	-
н3У	н4У	21.55	-	-
н4У	н5У	10.98	-	-
н5У	н6У	8.98	-	-
н6У	н7У	15.05	-	-
н7У	н8У	10.55	-	-
н8У	н9У	41.58	-	-
н9У	н10У	3.90	-	-
н10У	н11У	7.97	-	-
н11У	н12У	2.93	-	-
н12У	н1У	4.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч. 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, уч. 9
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:14

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
н1У	-	-	555686.03	3273638.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555707.32	3273637.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555695.04	3273604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555679.81	3273604.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н1У	-	-	555686.03	3273638.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.31	-	-
н2У	н3У	34.51	-	-
н3У	н4У	15.23	-	-
н4У	н1У	33.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч. 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, уч. 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:15

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
н1У	-	-	555662. 29	3273646 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555665. 34	3273600 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555679. 81	3273604 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555689. 23	3273655 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н5У	-	-	555676. 72	3273651 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н6У	-	-	555672. 90	3273650 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н1У	-	-	555662. 29	3273646 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:15

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
н1У	н2У	46.30	-	-

н2У	н3У	15.21	-	-
н3У	н4У	51.14	-	-
н4У	н5У	13.01	-	-
н5У	н6У	3.98	-	-
н6У	н1У	11.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч.7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, уч. 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	986 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$3,5*0,2*\sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1060
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	74
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	555645.79	3273640.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555655.16	3273596.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555665.34	3273600.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555662.29	3273646.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н1У	-	-	555645.79	3273640.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	44.46	-	-
н2У	н3У	10.73	-	-
н3У	н4У	46.30	-	-
н4У	н1У	17.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, уч. 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,2*√P
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	563
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:7

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
н1У	-	-	555644.15	3273594.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555655.16	3273596.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555645.79	3273640.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555632.66	3273635.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н1У	-	-	555644.15	3273594.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.23	-	-
н2У	н3У	44.46	-	-
н3У	н4У	14.05	-	-
н4У	н1У	42.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч. 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, уч.5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,2*√P
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	540
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	555620.36	3273630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555630.13	3273592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555644.15	3273594.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555632.66	3273635.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н1У	-	-	555620.36	3273630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:5

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
н1У	н2У	39.62	-	-
н2У	н3У	14.26	-	-
н3У	н4У	42.26	-	-
н4У	н1У	13.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, уч. 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,2*√P
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	648
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	555630.13	3273592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555620.36	3273630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555603.95	3273624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555613.21	3273588.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н1У	-	-	555630.13	3273592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:17

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
н1У	н2У	39.62	-	-
н2У	н3У	17.33	-	-
н3У	н4У	37.26	-	-
н4У	н1У	17.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч.3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, уч. 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	555603.95	3273624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555585.46	3273618.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555594.40	3273587.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555613.21	3273588.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н1У	-	-	555603.95	3273624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.58	-	-
н2У	н3У	32.21	-	-
н3У	н4У	18.85	-	-
н4У	н1У	37.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, уч. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	555585. 46	3273618 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555594. 40	3273587 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555575. 81	3273581 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555573. 39	3273581 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н5У	-	-	555568. 67	3273586 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н6У	-	-	555567. 08	3273589 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н7У	-	-	555563. 27	3273602 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н8У	-	-	555562. 40	3273606 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:19**

н1У	-	-	555585. 46	3273618 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-----	---	---	---------------	----------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:19**

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
н1У	н2У	32.21	-	-
н2У	н3У	19.61	-	-
н3У	н4У	2.43	-	-
н4У	н5У	6.82	-	-
н5У	н6У	3.79	-	-
н6У	н7У	13.18	-	-
н7У	н8У	3.88	-	-
н8У	н1У	26.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, уч. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	752 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	3,5*0,2*√P
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0523001:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	555707. 32	3273637. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	-	-	555695. 04	3273604. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	-	-	555679. 81	3273604. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	-	-	555665. 34	3273600. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н5У	-	-	555655. 16	3273596. .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н6У	-	-	555644. 15	3273594. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н7У	-	-	555630. 13	3273592. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н8У	-	-	555613. 21	3273588. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н9У	-	-	555594. 40	3273587. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:6**

н10У	-	-	555575. 81	3273581 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н11У	-	-	555573. 39	3273581 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н12У	-	-	555568. 67	3273586 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н13У	-	-	555567. 08	3273589 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н14У	-	-	555563. 27	3273602 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н15У	-	-	555562. 40	3273606 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н16У	-	-	555585. 46	3273618 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н17У	-	-	555605. 53	3273625 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н18У	-	-	555620. 36	3273630 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н19У	-	-	555623. 27	3273631 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н20У	-	-	555577. 20	3273616 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:6**

н21У	-	-	555561. 77	3273611 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н22У	-	-	555557. 93	3273607 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н23У	-	-	555563. 17	3273587 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н24У	-	-	555568. 58	3273574 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н25У	-	-	555572. 78	3273561 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н26У	-	-	555576. 62	3273548 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н27У	-	-	555580. 99	3273530 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н28У	-	-	555584. 66	3273506 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н29У	-	-	555594. 27	3273497 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н30У	-	-	555606. 85	3273492 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н31У	-	-	555680. 57	3273520 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:6**

н32У	-	-	555698. 07	3273575 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н33У	-	-	555713. 44	3273635 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н34У	-	-	555720. 06	3273661 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н35У	-	-	555705. 69	3273662 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н36У	-	-	555710. 36	3273660 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н37У	-	-	555712. 99	3273655 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н38У	-	-	555712. 79	3273644 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н1У	-	-	555707. 32	3273637 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н39У	-	-	555687. 63	3273592 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н40У	-	-	555684. 69	3273594 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н41У	-	-	555676. 72	3273594 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:6**

н42У	-	-	555673. 92	3273595 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н43У	-	-	555669. 65	3273594 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н44У	-	-	555665. 39	3273594 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н45У	-	-	555658. 91	3273592 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н46У	-	-	555651. 60	3273589 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н47У	-	-	555631. 73	3273586 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н48У	-	-	555611. 91	3273583 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н49У	-	-	555591. 21	3273576 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н50У	-	-	555586. 72	3273575 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н51У	-	-	555573. 19	3273570 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н52У	-	-	555581. 28	3273539 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:6**

н53У	-	-	555584. 67	3273524 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н54У	-	-	555586. 80	3273509 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н55У	-	-	555593. 88	3273502 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н56У	-	-	555608. 23	3273510 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н57У	-	-	555606. 41	3273522 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н58У	-	-	555619. 05	3273525 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н59У	-	-	555636. 55	3273533 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н60У	-	-	555638. 52	3273509 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н61У	-	-	555650. 00	3273516 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н62У	-	-	555667. 63	3273519 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н63У	-	-	555681. 34	3273523 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:6**

н64У	-	-	555681. 21	3273540 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н65У	-	-	555681. 13	3273551 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н39У	-	-	555687. 63	3273592 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0523001:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	34.51	-	-
н2У	н3У	15.23	-	-
н3У	н4У	15.21	-	-
н4У	н5У	10.73	-	-
н5У	н6У	11.23	-	-
н6У	н7У	14.26	-	-
н7У	н8У	17.23	-	-
н8У	н9У	18.85	-	-
н9У	н10У	19.61	-	-
н10У	н11У	2.43	-	-
н11У	н12У	6.82	-	-
н12У	н13У	3.79	-	-
н13У	н14У	13.18	-	-
н14У	н15У	3.88	-	-
н15У	н16У	26.11	-	-
н16У	н17У	21.25	-	-
н17У	н18У	15.65	-	-
н18У	н19У	3.13	-	-
н19У	н20У	48.38	-	-
н20У	н21У	16.47	-	-
н21У	н22У	4.92	-	-
н22У	н23У	20.85	-	-
н23У	н24У	14.34	-	-
н24У	н25У	13.25	-	-
н25У	н26У	13.82	-	-
н26У	н27У	18.52	-	-

н27У	н28У	24.90	-	-
н28У	н29У	13.10	-	-
н29У	н30У	13.50	-	-
н30У	н31У	78.84	-	-
н31У	н32У	57.87	-	-
н32У	н33У	61.70	-	-
н33У	н34У	26.82	-	-
н34У	н35У	14.47	-	-
н35У	н36У	5.12	-	-
н36У	н37У	5.82	-	-
н37У	н38У	10.77	-	-
н38У	н1У	9.34	-	-
н39У	н40У	3.90	-	-
н40У	н41У	7.97	-	-
н41У	н42У	2.93	-	-
н42У	н43У	4.35	-	-
н43У	н44У	4.33	-	-
н44У	н45У	6.64	-	-
н45У	н46У	7.80	-	-
н46У	н47У	20.25	-	-
н47У	н48У	20.02	-	-
н48У	н49У	21.63	-	-
н49У	н50У	4.65	-	-
н50У	н51У	14.42	-	-
н51У	н52У	32.58	-	-
н52У	н53У	15.07	-	-
н53У	н54У	15.62	-	-
н54У	н55У	9.84	-	-
н55У	н56У	16.52	-	-
н56У	н57У	12.62	-	-
н57У	н58У	13.02	-	-
н58У	н59У	19.09	-	-
н59У	н60У	23.85	-	-
н60У	н61У	13.22	-	-
н61У	н62У	17.98	-	-
н62У	н63У	14.24	-	-
н63У	н64У	17.05	-	-
н64У	н65У	10.55	-	-
н65У	н39У	41.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:05:0523001:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3884 ± 43
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,2*√P
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	3100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	784
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:05:0523001:6:3У1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	555689.23	3273655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н2У	555686.03	3273638.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н3У	555707.32	3273637.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н4У	555712.79	3273644.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н5У	555712.99	3273655.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н6У	555710.36	3273660.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н7У	555705.69	3273662.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
н8У	555698.53	3273657.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 47:05:0523001:6:3У1					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	555689.23	3273655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 47:05:0523001:6:3У1					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	17.38	-	-	
н2У	н3У	21.31	-	-	
н3У	н4У	9.34	-	-	
н4У	н5У	10.77	-	-	
н5У	н6У	5.82	-	-	
н6У	н7У	5.12	-	-	
н7У	н8У	8.67	-	-	
н8У	н1У	9.67	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка 47:05:0523001:6:3У1					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, уч. 8 а		
2	Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения		
3	Вид разрешенного использования		для ведения садоводства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2		513 ± 16		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		3,5*0,2*√P		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		500 1500		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:05:0523001:6:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:05:0523001:6
	Иное	-
9	Иные сведения	-

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	47:05:0523001:6:3У1	47:05:0523001:14

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) : 47:05:0523001:20**

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
-	н10	-	-	-	555607.82	3273570.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	н20	-	-	-	555603.46	3273569.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	н30	-	-	-	555601.70	3273575.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	н40	-	-	-	555608.27	3273577.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:05:0523001:20**

-	н50	-	-	-	555610 .03	32735 71.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	н10	-	-	-	555607 .82	32735 70.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0523001:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0523001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0523001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, д.13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, д. 13
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:05:0523001:25**

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
-	н10	-	-	-	555650.39	3273567.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	н20	-	-	-	555650.66	3273576.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	н30	-	-	-	555644.49	3273576.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	н40	-	-	-	555644.22	3273567.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:05:0523001:25**

-	н50	-	-	-	555647 .69	32735 67.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	н10	-	-	-	555650 .39	32735 67.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:05:0523001:25

№ 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	47:05:0523001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:05:0523001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	187783, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Лесное, улица Лесная, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СНТ "Лесное", ул. Лесная, д. 11
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Масштаб 1:950

Условные обозначения:

- - вновь образованная часть границы
- - существующая часть границы
- - часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - характерная точка границы земельного участка
- - характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - обозначение новой характерной точки границы земельного участка
- n1O - обозначение новой характерной точки контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :16 - кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :88 - кадастровый номер уточняемого земельного участка
- :6 - кадастровый номер исходного земельного участка

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист №1



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - вновь образованная часть границы
- - существующая часть границы
- - часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - характерная точка границы земельного участка
- - характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - обозначение новой характерной точки границы земельного участка
- n10 - обозначение новой характерной точки контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :16 - кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :88 - кадастровый номер уточняемого земельного участка
- :6 - кадастровый номер исходного земельного участка

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист №2



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - вновь образованная часть границы
- - существующая часть границы
- - часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - характерная точка границы земельного участка
- - характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - обозначение новой характерной точки границы земельного участка
- n1O - обозначение новой характерной точки контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :16 - кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :88 - кадастровый номер уточняемого земельного участка
- :6 - кадастровый номер исходного земельного участка

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист №3



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - вновь образованная часть границы
- - существующая часть границы
- - часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - характерная точка границы земельного участка
- - характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - обозначение новой характерной точки границы земельного участка
- n1O - обозначение новой характерной точки контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :16 - кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :88 - кадастровый номер уточняемого земельного участка
- :6 - кадастровый номер исходного земельного участка