

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:07:1052003, 47:07:1052002, 47:07:1052001

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

Дата подготовки карты-плана территории : "16" апреля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КОЛТУШСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, 1144703001321,
4703139780

(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)

"16" апреля 2022 г. , 1

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Первакова Елена Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 115-879-851 04

Контактный телефон: +79112806112

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
194356, Россия, г.Санкт-Петербург, пр. Энгельса д.134 кор.3 кв.117 zvezda-0876@mail.ru

инженер является членом СРО: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 14922

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ГЕОВИЗИТ"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1, 16.04.2022

(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	Кадастровый план территории	47/201/19-567823, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ленинградской области, 21.05.2019
2	Кадастровый план территории	47/201/19-567836, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ленинградской области, 21.05.2019
3	Кадастровый план территории	47/201/19-567857, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ленинградской области, 21.05.2019

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-47, зона 2**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "21" мая 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМС 36 (338773) опорная межевая сеть	2 класс	426024.35	2248714.81	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ОМС 37 (338796) опорная межевая сеть	2 класс	425883.45	2248745.85	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ОМС 38 (338816) опорная межевая сеть	2 класс	425692.45	2248767.90	Сохранился	Сохранился	Сохранился

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	Leica FlexLine TS06 plus	48547-11 09.11.2022	С-ГСХ/10-11-2021/107712907

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-	-	425998.41	2246843.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
2	-	-	426038.22	2246847.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
1	-	-	426035.21	2246877.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
48	-	-	425995.41	2246873.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
47	-	-	425998.41	2246843.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:46

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
47	2	40.01	-	-
2	1	29.99	-	-
1	48	40.00	-	-
48	47	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 1
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:58

Зона № 2

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
46	-	-	426001.42	2246813.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
3	-	-	426041.22	2246817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
2	-	-	426038.22	2246847.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
47	-	-	425998.41	2246843.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
46	-	-	426001.42	2246813.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:58

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
46	3	40.00	-	-
3	2	30.01	-	-
2	47	40.01	-	-
47	46	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 2
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:25

Зона № 2

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
45	-	-	426004.43	2246784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
4	-	-	426044.22	2246788.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
3	-	-	426041.22	2246817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
46	-	-	426001.42	2246813.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
45	-	-	426004.43	2246784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:25

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
45	4	39.99	-	-
4	3	29.99	-	-
3	46	40.00	-	-
46	45	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 3
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:26

Зона № 2

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
44	-	-	426007.43	2246754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
5	-	-	426047.24	2246758.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
4	-	-	426044.22	2246788.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
45	-	-	426004.43	2246784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
44	-	-	426007.43	2246754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:26

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
44	5	40.01	-	-
5	4	30.01	-	-
4	45	39.99	-	-
45	44	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 4
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:27

Зона № 2

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
43	-	-	426010.44	2246724.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
6	-	-	426050.24	2246728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
5	-	-	426047.24	2246758.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
44	-	-	426007.43	2246754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
43	-	-	426010.44	2246724.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:27

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
43	6	40.00	-	-
6	5	29.99	-	-
5	44	40.01	-	-
44	43	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 5
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:18

Зона № 2

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
42	-	-	426013.45	2246694.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
7	-	-	426053.24	2246698.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
6	-	-	426050.24	2246728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
43	-	-	426010.44	2246724.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
42	-	-	426013.45	2246694.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:18

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
42	7	39.99	-	-
7	6	30.00	-	-
6	43	40.00	-	-
43	42	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:16

Зона № 2

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
40	-	-	426017.81	2246636.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
9	-	-	426057.60	2246640.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
8	-	-	426054.51	2246670.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
41	-	-	426014.72	2246665.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
40	-	-	426017.81	2246636.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:16

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
40	9	40.00	-	-
9	8	30.00	-	-
8	41	40.00	-	-
41	40	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 7
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	-	-	426020.90	2246606.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
10	-	-	426060.70	2246610.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
9	-	-	426057.60	2246640.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
40	-	-	426017.81	2246636.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
39	-	-	426020.90	2246606.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:4

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
39	10	40.01	-	-
10	9	30.00	-	-
9	40	40.00	-	-
40	39	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 8
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:6

Зона № 2

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
38	-	-	426024.00	2246576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
11	-	-	426063.79	2246580.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
10	-	-	426060.70	2246610.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
39	-	-	426020.90	2246606.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
38	-	-	426024.00	2246576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:6

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
38	11	40.00	-	-
11	10	29.98	-	-
10	39	40.01	-	-
39	38	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 9
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:25

Зона № 2

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
37	-	-	426027.08	2246546.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
12	-	-	426066.87	2246550.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
11	-	-	426063.79	2246580.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
38	-	-	426024.00	2246576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
37	-	-	426027.08	2246546.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:25

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
37	12	40.00	-	-
12	11	30.02	-	-
11	38	40.00	-	-
38	37	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:19

Зона № 2

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
36	-	-	426030.18	2246516.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
13	-	-	426069.96	2246520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
12	-	-	426066.87	2246550.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
37	-	-	426027.08	2246546.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
36	-	-	426030.18	2246516.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:19

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
36	13	39.99	-	-
13	12	30.00	-	-
12	37	40.00	-	-
37	36	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 11
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:21

Зона № 2

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
35	-	-	426033.27	2246486.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
14	-	-	426073.06	2246491.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
13	-	-	426069.96	2246520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
36	-	-	426030.18	2246516.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
35	-	-	426033.27	2246486.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:21

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
35	14	40.00	-	-
14	13	30.00	-	-
13	36	39.99	-	-
36	35	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 12
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:5

Зона № 2

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
34	-	-	426036.37	2246457.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
15	-	-	426076.15	2246461.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
14	-	-	426073.06	2246491.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
35	-	-	426033.27	2246486.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
34	-	-	426036.37	2246457.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:5

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
34	15	39.99	-	-
15	14	29.98	-	-
14	35	40.00	-	-
35	34	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:46

Зона № 2

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
32	-	-	426037.89	2246407.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
17	-	-	426077.68	2246411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
16	-	-	426074.64	2246441.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
33	-	-	426034.86	2246437.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
32	-	-	426037.89	2246407.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:46

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
32	17	39.99	-	-
17	16	30.01	-	-
16	33	39.99	-	-
33	32	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:17

Зона № 2

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
31	-	-	426040.92	2246377.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
18	-	-	426080.71	2246381.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
17	-	-	426077.68	2246411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
32	-	-	426037.89	2246407.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
31	-	-	426040.92	2246377.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:17

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
31	18	39.99	-	-
18	17	29.99	-	-
17	32	39.99	-	-
32	31	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:37

Зона № 2

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
30	-	-	426043.95	2246347.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
19	-	-	426083.75	2246351.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
18	-	-	426080.71	2246381.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
31	-	-	426040.92	2246377.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
30	-	-	426043.95	2246347.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	19	40.00	-	-
19	18	29.99	-	-
18	31	39.99	-	-
31	30	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 16
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:64

Зона № 2

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
29	-	-	426046.99	2246317.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
20	-	-	426086.77	2246322.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
19	-	-	426083.75	2246351.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
30	-	-	426043.95	2246347.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
29	-	-	426046.99	2246317.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	20	39.98	-	-
20	19	30.01	-	-
19	30	40.00	-	-
30	29	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:62

Зона № 2

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
28	-	-	426050.02	2246288.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
21	-	-	426089.84	2246292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
20	-	-	426086.77	2246322.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
29	-	-	426046.99	2246317.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
28	-	-	426050.02	2246288.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	21	40.02	-	-
21	20	30.00	-	-
20	29	39.98	-	-
29	28	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 18
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:38

Зона № 2

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
27	-	-	426053.04	2246258.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
22	-	-	426092.84	2246262.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
21	-	-	426089.84	2246292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
28	-	-	426050.02	2246288.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
27	-	-	426053.04	2246258.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	22	40.00	-	-
22	21	29.99	-	-
21	28	40.02	-	-
28	27	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 19
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:18

Зона № 2

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
26	-	-	426056.08	2246228.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
23	-	-	426095.88	2246232.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
22	-	-	426092.84	2246262.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
27	-	-	426053.04	2246258.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
26	-	-	426056.08	2246228.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:18

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
26	23	40.01	-	-
23	22	29.99	-	-
22	27	40.00	-	-
27	26	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 20
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:32

Зона № 2

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
25	-	-	426059.11	2246198.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
24	-	-	426098.90	2246202.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
23	-	-	426095.88	2246232.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
26	-	-	426056.08	2246228.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
25	-	-	426059.11	2246198.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:32

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
25	24	39.99	-	-
24	23	30.01	-	-
23	26	40.01	-	-
26	25	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Счастливая, участок 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:60

Зона № 2

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
76	-	-	426019.32	2246194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
25	-	-	426059.11	2246198.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
26	-	-	426056.08	2246228.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
75	-	-	426016.28	2246224.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
76	-	-	426019.32	2246194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	25	39.99	-	-
25	26	29.99	-	-
26	75	40.00	-	-
75	76	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 46
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:47

Зона № 2

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
75	-	-	426016.28	2246224.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
26	-	-	426056.08	2246228.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
27	-	-	426053.04	2246258.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
74	-	-	426013.27	2246254.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
75	-	-	426016.28	2246224.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:47

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
75	26	40.00	-	-
26	27	30.01	-	-
27	74	39.98	-	-
74	75	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 44
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:36

Зона № 2

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
74	-	-	426013.27	2246254.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
27	-	-	426053.04	2246258.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
28	-	-	426050.02	2246288.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
73	-	-	426010.22	2246284.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
74	-	-	426013.27	2246254.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	27	39.98	-	-
27	28	29.99	-	-
28	73	40.00	-	-
73	74	30.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:61

Зона № 2

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
73	-	-	426010.22	2246284.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
28	-	-	426050.02	2246288.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
29	-	-	426046.99	2246317.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
72	-	-	426007.19	2246313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
73	-	-	426010.22	2246284.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:61

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
73	28	40.00	-	-
28	29	29.99	-	-
29	72	40.00	-	-
72	73	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 40
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:63

Зона № 2

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
72	-	-	426007.19	2246313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
29	-	-	426046.99	2246317.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
30	-	-	426043.95	2246347.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
71	-	-	426004.16	2246343.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
72	-	-	426007.19	2246313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	29	40.00	-	-
29	30	30.01	-	-
30	71	40.00	-	-
71	72	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 38
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	-	-	426004.16	2246343.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
30	-	-	426043.95	2246347.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
31	-	-	426040.92	2246377.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
70	-	-	426001.13	2246373.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
71	-	-	426004.16	2246343.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:35

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
71	30	40.00	-	-
30	31	29.99	-	-
31	70	39.99	-	-
70	71	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 36
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:275

Зона № 2

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
70	-	-	426001.13	2246373.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
31	-	-	426040.92	2246377.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
32	-	-	426037.89	2246407.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
69	-	-	425998.09	2246403.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
70	-	-	426001.13	2246373.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:275

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
70	31	39.99	-	-
31	32	29.99	-	-
32	69	40.00	-	-
69	70	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:275**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 34
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:48

Зона № 2

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
69	-	-	425998.09	2246403.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
32	-	-	426037.89	2246407.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
33	-	-	426034.86	2246437.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
68	-	-	425995.06	2246433.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
69	-	-	425998.09	2246403.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:48

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
69	32	40.00	-	-
32	33	29.99	-	-
33	68	40.00	-	-
68	69	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 32
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:28

Зона № 2

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
67	-	-	425996.57	2246452.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
34	-	-	426036.37	2246457.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
35	-	-	426033.27	2246486.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
66	-	-	425993.48	2246482.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
67	-	-	425996.57	2246452.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	34	40.01	-	-
34	35	30.00	-	-
35	66	40.00	-	-
66	67	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 30
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:18

Зона № 2

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
65	-	-	425990.39	2246512.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
36	-	-	426030.18	2246516.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
37	-	-	426027.08	2246546.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
64	-	-	425987.30	2246542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
65	-	-	425990.39	2246512.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:18

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
65	36	40.00	-	-
36	37	30.00	-	-
37	64	39.99	-	-
64	65	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 26
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:20

Зона № 2

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
64	-	-	425987.30	2246542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
37	-	-	426027.08	2246546.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
38	-	-	426024.00	2246576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
63	-	-	425984.21	2246572.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
64	-	-	425987.30	2246542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	37	39.99	-	-
37	38	30.00	-	-
38	63	40.00	-	-
63	64	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 24
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:27

Зона № 2

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
63	-	-	425984.21	2246572.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
38	-	-	426024.00	2246576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
39	-	-	426020.90	2246606.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
62	-	-	425981.12	2246602.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
63	-	-	425984.21	2246572.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:27

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
63	38	40.00	-	-
38	39	30.00	-	-
39	62	39.99	-	-
62	63	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 22
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:26

Зона № 2

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
62	-	-	425981.12	2246602.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
39	-	-	426020.90	2246606.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
40	-	-	426017.81	2246636.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
61	-	-	425978.03	2246631.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
62	-	-	425981.12	2246602.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:26

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
62	39	39.99	-	-
39	40	30.00	-	-
40	61	39.99	-	-
61	62	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 20
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:17

Зона № 2

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
61	-	-	425978.03	2246631.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
40	-	-	426017.81	2246636.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
41	-	-	426014.72	2246665.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
60	-	-	425974.94	2246661.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
61	-	-	425978.03	2246631.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:17

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
61	40	39.99	-	-
40	41	30.00	-	-
41	60	39.99	-	-
60	61	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 18
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:20

Зона № 2

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
59	-	-	425973.64	2246690.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
42	-	-	426013.45	2246694.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
43	-	-	426010.44	2246724.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
58	-	-	425970.65	2246720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
59	-	-	425973.64	2246690.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	42	40.01	-	-
42	43	29.99	-	-
43	58	39.99	-	-
58	59	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 16
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:50

Зона № 2

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
58	-	-	425970.65	2246720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
43	-	-	426010.44	2246724.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
44	-	-	426007.43	2246754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
57	-	-	425967.64	2246750.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
58	-	-	425970.65	2246720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:50

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
58	43	39.99	-	-
43	44	29.99	-	-
44	57	39.99	-	-
57	58	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:07:1052003:278
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:49

Зона № 2

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
57	-	-	425967.64	2246750.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
44	-	-	426007.43	2246754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
45	-	-	426004.43	2246784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
56	-	-	425964.63	2246780.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
57	-	-	425967.64	2246750.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	44	39.99	-	-
44	45	30.01	-	-
45	56	40.00	-	-
56	57	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 12
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:19

Зона № 2

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
56	-	-	425964.63	2246780.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
45	-	-	426004.43	2246784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
46	-	-	426001.42	2246813.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
55	-	-	425961.63	2246809.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
56	-	-	425964.63	2246780.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:19

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
56	45	40.00	-	-
45	46	29.99	-	-
46	55	39.99	-	-
55	56	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:07:1052003:274
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:7

Зона № 2

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
55	-	-	425961.63	2246809.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
46	-	-	426001.42	2246813.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
47	-	-	425998.41	2246843.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
54	-	-	425958.59	2246839.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
55	-	-	425961.63	2246809.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:7

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
55	46	39.99	-	-
46	47	29.99	-	-
47	54	40.02	-	-
54	55	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 8
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:28

Зона № 2

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
54	-	-	425958.59	2246839.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
47	-	-	425998.41	2246843.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
48	-	-	425995.41	2246873.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
53	-	-	425955.62	2246869.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
54	-	-	425958.59	2246839.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	47	40.02	-	-
47	48	30.01	-	-
48	53	39.99	-	-
53	54	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:8

Зона № 2

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
53	-	-	425955.62	2246869.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
48	-	-	425995.41	2246873.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
49	-	-	425992.41	2246903.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
52	-	-	425952.61	2246899.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
53	-	-	425955.62	2246869.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:8

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
53	48	39.99	-	-
48	49	29.99	-	-
49	52	40.00	-	-
52	53	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 4
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:36

Зона № 2

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
52	-	-	425952.61	2246899.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
49	-	-	425992.41	2246903.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
50	-	-	425989.41	2246933.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
51	-	-	425949.60	2246929.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
52	-	-	425952.61	2246899.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	49	40.00	-	-
49	50	29.99	-	-
50	51	40.01	-	-
51	52	29.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 2
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	-	-	425898.08	2246894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
101	-	-	425937.94	2246898.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
102	-	-	425935.36	2246927.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
103	-	-	425895.50	2246924.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
104	-	-	425898.08	2246894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:6

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
104	101	40.01	-	-
101	102	29.99	-	-
102	103	40.01	-	-
103	104	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 1
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:42

Зона № 2

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
105	-	-	425900.68	2246864.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
100	-	-	425940.52	2246868.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
101	-	-	425937.94	2246898.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
104	-	-	425898.08	2246894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
105	-	-	425900.68	2246864.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	100	39.99	-	-
100	101	29.99	-	-
101	104	40.01	-	-
104	105	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 3
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:9

Зона № 2

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
106	-	-	425903.27	2246834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
99	-	-	425943.13	2246838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
100	-	-	425940.52	2246868.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
105	-	-	425900.68	2246864.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
106	-	-	425903.27	2246834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:9

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
106	99	40.01	-	-
99	100	30.00	-	-
100	105	39.99	-	-
105	106	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 5
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:10

Зона № 2

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
107	-	-	425905.84	2246804.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
98	-	-	425945.70	2246808.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
99	-	-	425943.13	2246838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
106	-	-	425903.27	2246834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
107	-	-	425905.84	2246804.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:10

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
107	98	40.01	-	-
98	99	30.00	-	-
99	106	40.01	-	-
106	107	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 7
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:2

Зона № 2

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
108	-	-	425908.44	2246775.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
97	-	-	425948.29	2246778.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
98	-	-	425945.70	2246808.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
107	-	-	425905.84	2246804.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
108	-	-	425908.44	2246775.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:2

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
108	97	40.00	-	-
97	98	29.99	-	-
98	107	40.01	-	-
107	108	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 9
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:3

Зона № 2

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
109	-	-	425911.02	2246745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
96	-	-	425950.86	2246748.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
97	-	-	425948.29	2246778.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
108	-	-	425908.44	2246775.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
109	-	-	425911.02	2246745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:3

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
109	96	39.99	-	-
96	97	30.01	-	-
97	108	40.00	-	-
108	109	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 11
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:38

Зона № 2

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
110	-	-	425913.61	2246715.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
95	-	-	425953.46	2246718.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
96	-	-	425950.86	2246748.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
109	-	-	425911.02	2246745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
110	-	-	425913.61	2246715.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	95	40.00	-	-
95	96	29.99	-	-
96	109	39.99	-	-
109	110	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:4

Зона № 2

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
111	-	-	425916.19	2246685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
94	-	-	425956.05	2246688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
95	-	-	425953.46	2246718.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
110	-	-	425913.61	2246715.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
111	-	-	425916.19	2246685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:4

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
111	94	40.01	-	-
94	95	29.99	-	-
95	110	40.00	-	-
110	111	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:29

Зона № 2

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
113	-	-	425920.74	2246641.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
92	-	-	425960.59	2246644.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
93	-	-	425957.96	2246674.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
112	-	-	425918.12	2246670.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
113	-	-	425920.74	2246641.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:29

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
113	92	40.00	-	-
92	93	30.00	-	-
93	112	39.99	-	-
112	113	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:23

Зона № 2

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
114	-	-	425923.38	2246611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
91	-	-	425963.23	2246614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
92	-	-	425960.59	2246644.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
113	-	-	425920.74	2246641.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
114	-	-	425923.38	2246611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:23

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
114	91	40.00	-	-
91	92	30.00	-	-
92	113	40.00	-	-
113	114	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 19
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:7

Зона № 2

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
115	-	-	425926.01	2246581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
90	-	-	425965.85	2246584.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
91	-	-	425963.23	2246614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
114	-	-	425923.38	2246611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
115	-	-	425926.01	2246581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:7

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
115	90	39.99	-	-
90	91	29.99	-	-
91	114	40.00	-	-
114	115	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:43

Зона № 2

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
116	-	-	425928.64	2246551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
89	-	-	425968.48	2246554.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
90	-	-	425965.85	2246584.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
115	-	-	425926.01	2246581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
116	-	-	425928.64	2246551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:43

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
116	89	40.00	-	-
89	90	30.00	-	-
90	115	39.99	-	-
115	116	30.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:44

Зона № 2

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
117	-	-	425931.27	2246521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
88	-	-	425971.12	2246525.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
89	-	-	425968.48	2246554.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
116	-	-	425928.64	2246551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
117	-	-	425931.27	2246521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:44

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
117	88	40.01	-	-
88	89	30.00	-	-
89	116	40.00	-	-
116	117	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 25
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:45

Зона № 2

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
118	-	-	425933.90	2246491.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
87	-	-	425973.75	2246495.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
88	-	-	425971.12	2246525.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
117	-	-	425931.27	2246521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
118	-	-	425933.90	2246491.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:45

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
118	87	40.00	-	-
87	88	30.01	-	-
88	117	40.01	-	-
117	118	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 27
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:267

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	-	-	425936.54	2246461.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
86	-	-	425976.39	2246465.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
87	-	-	425973.75	2246495.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
118	-	-	425933.90	2246491.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
119	-	-	425936.54	2246461.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	86	40.00	-	-
86	87	30.01	-	-
87	118	40.00	-	-
118	119	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:267**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:7

Зона № 2

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
121	-	-	425941.71	2246398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
84	-	-	425981.56	2246402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
85	-	-	425978.93	2246431.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
120	-	-	425939.09	2246428.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
121	-	-	425941.71	2246398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:7

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
121	84	40.00	-	-
84	85	30.00	-	-
85	120	39.99	-	-
120	121	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 31
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:57

Зона № 2

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
122	-	-	425944.34	2246368.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
83	-	-	425984.19	2246372.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
84	-	-	425981.56	2246402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
121	-	-	425941.71	2246398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
122	-	-	425944.34	2246368.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:57

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
122	83	40.00	-	-
83	84	30.01	-	-
84	121	40.00	-	-
121	122	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 33
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:8

Зона № 2

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
123	-	-	425946.98	2246338.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
82	-	-	425986.83	2246342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
83	-	-	425984.19	2246372.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
122	-	-	425944.34	2246368.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
123	-	-	425946.98	2246338.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:8

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
123	82	40.00	-	-
82	83	29.99	-	-
83	122	40.00	-	-
122	123	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 35
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:25

Зона № 2

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
124	-	-	425949.61	2246308.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
81	-	-	425989.45	2246312.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
82	-	-	425986.83	2246342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
123	-	-	425946.98	2246338.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
124	-	-	425949.61	2246308.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:25

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
124	81	39.99	-	-
81	82	30.00	-	-
82	123	40.00	-	-
123	124	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 37
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:26

Зона № 2

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
125	-	-	425952.24	2246279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
80	-	-	425992.09	2246282.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
81	-	-	425989.45	2246312.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
124	-	-	425949.61	2246308.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
125	-	-	425952.24	2246279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:26

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
125	80	40.00	-	-
80	81	30.00	-	-
81	124	39.99	-	-
124	125	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 39
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:53

Зона № 2

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
126	-	-	425954.87	2246249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
79	-	-	425994.71	2246252.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
80	-	-	425992.09	2246282.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
125	-	-	425952.24	2246279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
126	-	-	425954.87	2246249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	79	39.99	-	-
79	80	29.99	-	-
80	125	40.00	-	-
125	126	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 41
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:52

Зона № 2

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
127	-	-	425957.50	2246219.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
78	-	-	425997.35	2246222.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
79	-	-	425994.71	2246252.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
126	-	-	425954.87	2246249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
127	-	-	425957.50	2246219.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:52

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
127	78	40.01	-	-
78	79	30.00	-	-
79	126	39.99	-	-
126	127	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 43
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:19

Зона № 2

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
128	-	-	425960.14	2246189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
77	-	-	425999.98	2246192.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
78	-	-	425997.35	2246222.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
127	-	-	425957.50	2246219.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
128	-	-	425960.14	2246189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:19

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
128	77	39.99	-	-
77	78	30.01	-	-
78	127	40.01	-	-
127	128	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Изумительная, участок 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:34

Зона № 2

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
129	-	-	425920.30	2246185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
128	-	-	425960.14	2246189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
127	-	-	425957.50	2246219.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
130	-	-	425917.66	2246215.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
129	-	-	425920.30	2246185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	128	39.99	-	-
128	127	30.00	-	-
127	130	39.99	-	-
130	129	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 46
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:20

Зона № 2

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
130	-	-	425917.66	2246215.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
127	-	-	425957.50	2246219.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
126	-	-	425954.87	2246249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
131	-	-	425915.02	2246245.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
130	-	-	425917.66	2246215.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	127	39.99	-	-
127	126	30.01	-	-
126	131	40.01	-	-
131	130	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 44
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:41

Зона № 2

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
131	-	-	425915.02	2246245.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
126	-	-	425954.87	2246249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
125	-	-	425952.24	2246279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
132	-	-	425912.40	2246275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
131	-	-	425915.02	2246245.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	126	40.01	-	-
126	125	30.00	-	-
125	132	39.99	-	-
132	131	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:44

Зона № 2

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
132	-	-	425912.40	2246275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
125	-	-	425952.24	2246279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
124	-	-	425949.61	2246308.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
133	-	-	425909.77	2246305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
132	-	-	425912.40	2246275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:44

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
132	125	39.99	-	-
125	124	30.00	-	-
124	133	39.99	-	-
133	132	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 40
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:21

Зона № 2

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
133	-	-	425909.77	2246305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
124	-	-	425949.61	2246308.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
123	-	-	425946.98	2246338.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
134	-	-	425907.13	2246335.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
133	-	-	425909.77	2246305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:21

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
133	124	39.99	-	-
124	123	30.01	-	-
123	134	40.01	-	-
134	133	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 38
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:2

Зона № 2

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
134	-	-	425907.13	2246335.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
123	-	-	425946.98	2246338.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
122	-	-	425944.34	2246368.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
135	-	-	425904.50	2246365.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
134	-	-	425907.13	2246335.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:2

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
134	123	40.01	-	-
123	122	30.00	-	-
122	135	39.99	-	-
135	134	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 36
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:9

Зона № 2

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
135	-	-	425904.50	2246365.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
122	-	-	425944.34	2246368.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
121	-	-	425941.71	2246398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
136	-	-	425901.87	2246395.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
135	-	-	425904.50	2246365.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:9

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
135	122	39.99	-	-
122	121	30.01	-	-
121	136	40.00	-	-
136	135	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 34
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:12

Зона № 2

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
136	-	-	425901.87	2246395.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
121	-	-	425941.71	2246398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
120	-	-	425939.09	2246428.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
137	-	-	425899.25	2246424.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
136	-	-	425901.87	2246395.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	121	40.00	-	-
121	120	29.99	-	-
120	137	39.99	-	-
137	136	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 32
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:8

Зона № 2

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
138	-	-	425896.69	2246458.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
119	-	-	425936.54	2246461.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
118	-	-	425933.90	2246491.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
139	-	-	425894.05	2246488.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
138	-	-	425896.69	2246458.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:8

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
138	119	40.01	-	-
119	118	30.00	-	-
118	139	40.01	-	-
139	138	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 30
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:9

Зона № 2

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
139	-	-	425894.05	2246488.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
118	-	-	425933.90	2246491.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
117	-	-	425931.27	2246521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
140	-	-	425891.43	2246518.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
139	-	-	425894.05	2246488.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:9

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
139	118	40.01	-	-
118	117	30.00	-	-
117	140	39.99	-	-
140	139	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 28
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:10

Зона № 2

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
140	-	-	425891.43	2246518.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
117	-	-	425931.27	2246521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
116	-	-	425928.64	2246551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
141	-	-	425888.80	2246547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
140	-	-	425891.43	2246518.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:10

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
140	117	39.99	-	-
117	116	30.00	-	-
116	141	39.99	-	-
141	140	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 26
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:49

Зона № 2

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
141	-	-	425888.80	2246547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
116	-	-	425928.64	2246551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
115	-	-	425926.01	2246581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
142	-	-	425886.16	2246577.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
141	-	-	425888.80	2246547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	116	39.99	-	-
116	115	30.02	-	-
115	142	40.01	-	-
142	141	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 24
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:46

Зона № 2

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
142	-	-	425886.16	2246577.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
115	-	-	425926.01	2246581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
114	-	-	425923.38	2246611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
143	-	-	425883.53	2246607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
142	-	-	425886.16	2246577.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:46

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
142	115	40.01	-	-
115	114	30.00	-	-
114	143	40.01	-	-
143	142	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 22
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:22

Зона № 2

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
143	-	-	425883.53	2246607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
114	-	-	425923.38	2246611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
113	-	-	425920.74	2246641.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
144	-	-	425880.90	2246637.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
143	-	-	425883.53	2246607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	114	40.01	-	-
114	113	30.00	-	-
113	144	40.00	-	-
144	143	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 20
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:15

Зона № 2

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
144	-	-	425880.90	2246637.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
113	-	-	425920.74	2246641.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
112	-	-	425918.12	2246670.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
145	-	-	425878.27	2246667.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
144	-	-	425880.90	2246637.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:15

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
144	113	40.00	-	-
113	112	29.99	-	-
112	145	40.00	-	-
145	144	30.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 18
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:51

Зона № 2

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
146	-	-	425876.35	2246681.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
111	-	-	425916.19	2246685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
110	-	-	425913.61	2246715.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
147	-	-	425873.75	2246711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
146	-	-	425876.35	2246681.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:51

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
146	111	39.99	-	-
111	110	29.99	-	-
110	147	40.01	-	-
147	146	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 16
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:48

Зона № 2

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
147	-	-	425873.75	2246711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
110	-	-	425913.61	2246715.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
109	-	-	425911.02	2246745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
148	-	-	425871.17	2246741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
147	-	-	425873.75	2246711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:48

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
147	110	40.01	-	-
110	109	30.01	-	-
109	148	40.00	-	-
148	147	29.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:22

Зона № 2

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
148	-	-	425871.17	2246741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
109	-	-	425911.02	2246745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
108	-	-	425908.44	2246775.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
149	-	-	425868.58	2246771.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
148	-	-	425871.17	2246741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	109	40.00	-	-
109	108	29.99	-	-
108	149	40.01	-	-
149	148	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 12
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:40

Зона № 2

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
149	-	-	425868.58	2246771.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
108	-	-	425908.44	2246775.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
107	-	-	425905.84	2246804.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
150	-	-	425866.00	2246801.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
149	-	-	425868.58	2246771.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	108	40.01	-	-
108	107	30.01	-	-
107	150	39.99	-	-
150	149	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:37

Зона № 2

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
150	-	-	425866.00	2246801.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
107	-	-	425905.84	2246804.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
106	-	-	425903.27	2246834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
151	-	-	425863.42	2246831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
150	-	-	425866.00	2246801.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	107	39.99	-	-
107	106	29.99	-	-
106	151	40.00	-	-
151	150	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 8
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:21

Зона № 2

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
151	-	-	425863.42	2246831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
106	-	-	425903.27	2246834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
105	-	-	425900.68	2246864.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
152	-	-	425860.82	2246861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
151	-	-	425863.42	2246831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:21

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
151	106	40.00	-	-
106	105	29.99	-	-
105	152	40.01	-	-
152	151	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:53

Зона № 2

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
152	-	-	425860.82	2246861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
105	-	-	425900.68	2246864.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
104	-	-	425898.08	2246894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
153	-	-	425858.24	2246891.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
152	-	-	425860.82	2246861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	105	40.01	-	-
105	104	30.01	-	-
104	153	39.99	-	-
153	152	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 4
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	-	-	425858.24	2246891.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
104	-	-	425898.08	2246894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
103	-	-	425895.50	2246924.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
154	-	-	425855.66	2246921.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
153	-	-	425858.24	2246891.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:23

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
153	104	39.99	-	-
104	103	29.99	-	-
103	154	39.99	-	-
154	153	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 2
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:57

Зона № 2

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
205	-	-	425804.50	2246886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
156	-	-	425844.35	2246889.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
155	-	-	425841.88	2246919.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
206	-	-	425802.01	2246916.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
205	-	-	425804.50	2246886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:57

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
205	156	39.98	-	-
156	155	30.00	-	-
155	206	40.00	-	-
206	205	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 1
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:54

Зона № 2

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
204	-	-	425806.96	2246856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
157	-	-	425846.82	2246859.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
156	-	-	425844.35	2246889.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
205	-	-	425804.50	2246886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
204	-	-	425806.96	2246856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:54

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
204	157	39.99	-	-
157	156	30.00	-	-
156	205	39.98	-	-
205	204	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 3
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:280

Зона № 2

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
203	-	-	425809.43	2246826.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
158	-	-	425849.29	2246829.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
157	-	-	425846.82	2246859.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
204	-	-	425806.96	2246856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
203	-	-	425809.43	2246826.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:280

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
203	158	40.00	-	-
158	157	29.98	-	-
157	204	39.99	-	-
204	203	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:280**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 5
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:55

Зона № 2

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
202	-	-	425811.90	2246796.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
159	-	-	425851.76	2246799.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
158	-	-	425849.29	2246829.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
203	-	-	425809.43	2246826.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
202	-	-	425811.90	2246796.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:55

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
202	159	40.00	-	-
159	158	30.00	-	-
158	203	40.00	-	-
203	202	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 7
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:1

Зона № 2

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
201	-	-	425814.37	2246766.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
160	-	-	425854.22	2246769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
159	-	-	425851.76	2246799.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
202	-	-	425811.90	2246796.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
201	-	-	425814.37	2246766.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:1

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
201	160	39.99	-	-
160	159	30.00	-	-
159	202	40.00	-	-
202	201	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 9
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:275

Зона № 2

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
200	-	-	425816.83	2246736.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
161	-	-	425856.69	2246740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
160	-	-	425854.22	2246769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
201	-	-	425814.37	2246766.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
200	-	-	425816.83	2246736.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:275

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
200	161	40.00	-	-
161	160	30.00	-	-
160	201	39.99	-	-
201	200	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:275**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 11
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:17

Зона № 2

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
199	-	-	425819.31	2246706.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
162	-	-	425859.20	2246710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
161	-	-	425856.69	2246740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
200	-	-	425816.83	2246736.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
199	-	-	425819.31	2246706.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:17

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
199	162	40.03	-	-
162	161	29.99	-	-
161	200	40.00	-	-
200	199	29.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:59

Зона № 2

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
198	-	-	425821.78	2246676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
163	-	-	425861.64	2246680.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
162	-	-	425859.20	2246710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
199	-	-	425819.31	2246706.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
198	-	-	425821.78	2246676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	163	40.00	-	-
163	162	30.00	-	-
162	199	40.03	-	-
199	198	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:11

Зона № 2

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
196	-	-	425825.49	2246632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
165	-	-	425865.31	2246636.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
164	-	-	425862.49	2246666.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
197	-	-	425822.67	2246662.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
196	-	-	425825.49	2246632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:11

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
196	165	40.00	-	-
165	164	30.00	-	-
164	197	40.00	-	-
197	196	29.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:55

Зона № 2

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
195	-	-	425828.30	2246602.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
166	-	-	425868.12	2246606.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
165	-	-	425865.31	2246636.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
196	-	-	425825.49	2246632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
195	-	-	425828.30	2246602.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:55

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
195	166	40.00	-	-
166	165	30.00	-	-
165	196	40.00	-	-
196	195	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 19
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:54

Зона № 2

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
194	-	-	425831.12	2246572.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
167	-	-	425870.94	2246576.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
166	-	-	425868.12	2246606.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
195	-	-	425828.30	2246602.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
194	-	-	425831.12	2246572.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:54

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
194	167	40.00	-	-
167	166	29.99	-	-
166	195	40.00	-	-
195	194	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:53

Зона № 2

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
193	-	-	425833.93	2246542.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
168	-	-	425873.75	2246546.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
167	-	-	425870.94	2246576.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
194	-	-	425831.12	2246572.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
193	-	-	425833.93	2246542.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	168	40.00	-	-
168	167	30.00	-	-
167	194	40.00	-	-
194	193	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:47

Зона № 2

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
192	-	-	425836.74	2246513.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
169	-	-	425876.57	2246516.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
168	-	-	425873.75	2246546.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
193	-	-	425833.93	2246542.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
192	-	-	425836.74	2246513.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:47

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
192	169	40.01	-	-
169	168	29.99	-	-
168	193	40.00	-	-
193	192	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 25
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:12

Зона № 2

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
191	-	-	425839.56	2246483.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
170	-	-	425879.38	2246486.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
169	-	-	425876.57	2246516.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
192	-	-	425836.74	2246513.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
191	-	-	425839.56	2246483.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	170	40.00	-	-
170	169	30.00	-	-
169	192	40.01	-	-
192	191	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 27
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:52

Зона № 2

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
190	-	-	425842.38	2246453.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
171	-	-	425882.20	2246457.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
170	-	-	425879.38	2246486.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
191	-	-	425839.56	2246483.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
190	-	-	425842.38	2246453.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:52

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
190	171	40.00	-	-
171	170	30.00	-	-
170	191	40.00	-	-
191	190	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:14

Зона № 2

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
188	-	-	425847.03	2246389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
173	-	-	425886.89	2246393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
172	-	-	425884.44	2246423.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
189	-	-	425844.57	2246419.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
188	-	-	425847.03	2246389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:14

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
188	173	39.99	-	-
173	172	30.00	-	-
172	189	40.00	-	-
189	188	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 31
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:16

Зона № 2

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
187	-	-	425849.49	2246360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
174	-	-	425889.35	2246363.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
173	-	-	425886.89	2246393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
188	-	-	425847.03	2246389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
187	-	-	425849.49	2246360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:16

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
187	174	39.99	-	-
174	173	30.00	-	-
173	188	39.99	-	-
188	187	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 33
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:58

Зона № 2

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
186	-	-	425851.94	2246330.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
175	-	-	425891.81	2246333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
174	-	-	425889.35	2246363.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
187	-	-	425849.49	2246360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
186	-	-	425851.94	2246330.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:58

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
186	175	40.00	-	-
175	174	29.99	-	-
174	187	39.99	-	-
187	186	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 35
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:39

Зона № 2

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
185	-	-	425854.41	2246300.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
176	-	-	425894.27	2246303.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
175	-	-	425891.81	2246333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
186	-	-	425851.94	2246330.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
185	-	-	425854.41	2246300.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:39

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
185	176	40.00	-	-
176	175	29.99	-	-
175	186	40.00	-	-
186	185	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 37
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:27

Зона № 2

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
184	-	-	425856.86	2246270.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
177	-	-	425896.73	2246273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
176	-	-	425894.27	2246303.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
185	-	-	425854.41	2246300.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
184	-	-	425856.86	2246270.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:27

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
184	177	40.01	-	-
177	176	30.00	-	-
176	185	40.00	-	-
185	184	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 39
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:28

Зона № 2

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
183	-	-	425859.32	2246240.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
178	-	-	425899.19	2246243.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
177	-	-	425896.73	2246273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
184	-	-	425856.86	2246270.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
183	-	-	425859.32	2246240.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	178	40.00	-	-
178	177	30.00	-	-
177	184	40.01	-	-
184	183	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 41
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:29

Зона № 2

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
182	-	-	425861.78	2246210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
179	-	-	425901.65	2246213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
178	-	-	425899.19	2246243.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
183	-	-	425859.32	2246240.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
182	-	-	425861.78	2246210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:29

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
182	179	40.00	-	-
179	178	30.00	-	-
178	183	40.00	-	-
183	182	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 43
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:42

Зона № 2

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
181	-	-	425864.24	2246180.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
180	-	-	425904.10	2246183.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
179	-	-	425901.65	2246213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
182	-	-	425861.78	2246210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
181	-	-	425864.24	2246180.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	180	39.99	-	-
180	179	29.99	-	-
179	182	40.00	-	-
182	181	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Весенняя, участок 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:22

Зона № 2

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
232	-	-	425824.38	2246177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
181	-	-	425864.24	2246180.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
182	-	-	425861.78	2246210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
231	-	-	425821.93	2246207.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
232	-	-	425824.38	2246177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	181	40.00	-	-
181	182	29.99	-	-
182	231	39.98	-	-
231	232	30.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 46
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:54

Зона № 2

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
231	-	-	425821.93	2246207.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
182	-	-	425861.78	2246210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
183	-	-	425859.32	2246240.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
230	-	-	425819.46	2246237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
231	-	-	425821.93	2246207.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:54

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
231	182	39.98	-	-
182	183	30.00	-	-
183	230	39.99	-	-
230	231	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 44
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:55

Зона № 2

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
230	-	-	425819.46	2246237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
183	-	-	425859.32	2246240.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
184	-	-	425856.86	2246270.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
229	-	-	425817.00	2246267.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
230	-	-	425819.46	2246237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:55

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
230	183	39.99	-	-
183	184	29.99	-	-
184	229	39.99	-	-
229	230	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:40

Зона № 2

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
229	-	-	425817.00	2246267.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
184	-	-	425856.86	2246270.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
185	-	-	425854.41	2246300.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
228	-	-	425814.54	2246297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
229	-	-	425817.00	2246267.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	184	39.99	-	-
184	185	30.00	-	-
185	228	40.00	-	-
228	229	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 40
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:51

Зона № 2

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
228	-	-	425814.54	2246297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
185	-	-	425854.41	2246300.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
186	-	-	425851.94	2246330.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
227	-	-	425812.08	2246326.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
228	-	-	425814.54	2246297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:51

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
228	185	40.00	-	-
185	186	30.00	-	-
186	227	39.99	-	-
227	228	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 38
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:4

Зона № 2

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
227	-	-	425812.08	2246326.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
186	-	-	425851.94	2246330.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
187	-	-	425849.49	2246360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
226	-	-	425809.62	2246356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
227	-	-	425812.08	2246326.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:4

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
227	186	39.99	-	-
186	187	30.00	-	-
187	226	40.00	-	-
226	227	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 36
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:59

Зона № 2

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
226	-	-	425809.62	2246356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
187	-	-	425849.49	2246360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
188	-	-	425847.03	2246389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
225	-	-	425807.17	2246386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
226	-	-	425809.62	2246356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	187	40.00	-	-
187	188	30.00	-	-
188	225	39.99	-	-
225	226	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 34
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:15

Зона № 2

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
225	-	-	425807.17	2246386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
188	-	-	425847.03	2246389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
189	-	-	425844.57	2246419.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
224	-	-	425804.70	2246416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
225	-	-	425807.17	2246386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:15

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
225	188	39.99	-	-
188	189	30.00	-	-
189	224	40.00	-	-
224	225	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 32
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:31

Зона № 2

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
223	-	-	425802.56	2246449.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
190	-	-	425842.38	2246453.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
191	-	-	425839.56	2246483.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
222	-	-	425799.74	2246479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
223	-	-	425802.56	2246449.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:31

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
223	190	40.00	-	-
190	191	30.00	-	-
191	222	40.00	-	-
222	223	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 30
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:48

Зона № 2

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
222	-	-	425799.74	2246479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
191	-	-	425839.56	2246483.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
192	-	-	425836.74	2246513.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
221	-	-	425796.89	2246509.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
222	-	-	425799.74	2246479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:48

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
222	191	40.00	-	-
191	192	29.99	-	-
192	221	40.03	-	-
221	222	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 28
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:50

Зона № 2

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
221	-	-	425796.89	2246509.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
192	-	-	425836.74	2246513.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
193	-	-	425833.93	2246542.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
220	-	-	425794.11	2246539.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
221	-	-	425796.89	2246509.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:50

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
221	192	40.03	-	-
192	193	30.00	-	-
193	220	40.00	-	-
220	221	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 26
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:51

Зона № 2

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
220	-	-	425794.11	2246539.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
193	-	-	425833.93	2246542.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
194	-	-	425831.12	2246572.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
219	-	-	425791.30	2246569.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
220	-	-	425794.11	2246539.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:51

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
220	193	40.00	-	-
193	194	29.99	-	-
194	219	40.00	-	-
219	220	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 24
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:24

Зона № 2

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
219	-	-	425791.30	2246569.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
194	-	-	425831.12	2246572.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
195	-	-	425828.30	2246602.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
218	-	-	425788.48	2246598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
219	-	-	425791.30	2246569.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:24

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
219	194	40.00	-	-
194	195	30.01	-	-
195	218	40.00	-	-
218	219	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 22
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:30

Зона № 2

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
218	-	-	425788.48	2246598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
195	-	-	425828.30	2246602.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
196	-	-	425825.49	2246632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
217	-	-	425785.66	2246628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
218	-	-	425788.48	2246598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:30

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
218	195	40.00	-	-
195	196	30.00	-	-
196	217	40.01	-	-
217	218	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 20
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:34

Зона № 2

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
217	-	-	425785.66	2246628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
196	-	-	425825.49	2246632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
197	-	-	425822.67	2246662.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
216	-	-	425782.85	2246658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
217	-	-	425785.66	2246628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	196	40.01	-	-
196	197	29.98	-	-
197	216	40.00	-	-
216	217	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 18
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:34

Зона № 2

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
215	-	-	425781.91	2246673.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
198	-	-	425821.78	2246676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
199	-	-	425819.31	2246706.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
214	-	-	425779.44	2246703.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
215	-	-	425781.91	2246673.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	198	40.01	-	-
198	199	30.00	-	-
199	214	40.01	-	-
214	215	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 16
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:33

Зона № 2

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
213	-	-	425776.97	2246733.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
200	-	-	425816.83	2246736.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
201	-	-	425814.37	2246766.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
212	-	-	425774.50	2246763.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
213	-	-	425776.97	2246733.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:33

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
213	200	39.99	-	-
200	201	30.00	-	-
201	212	40.00	-	-
212	213	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 12
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:35

Зона № 2

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
212	-	-	425774.50	2246763.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
201	-	-	425814.37	2246766.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
202	-	-	425811.90	2246796.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
211	-	-	425772.04	2246793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
212	-	-	425774.50	2246763.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:35

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
212	201	40.00	-	-
201	202	30.00	-	-
202	211	39.99	-	-
211	212	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:39

Зона № 2

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
211	-	-	425772.04	2246793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
202	-	-	425811.90	2246796.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
203	-	-	425809.43	2246826.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
210	-	-	425769.56	2246823.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
211	-	-	425772.04	2246793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:39

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
211	202	39.99	-	-
202	203	30.00	-	-
203	210	40.01	-	-
210	211	29.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 8
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:279

Зона № 2

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
210	-	-	425769.56	2246823.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
203	-	-	425809.43	2246826.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
204	-	-	425806.96	2246856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
209	-	-	425767.10	2246853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
210	-	-	425769.56	2246823.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:279

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
210	203	40.01	-	-
203	204	30.00	-	-
204	209	40.00	-	-
209	210	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:279**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:47

Зона № 2

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
209	-	-	425767.10	2246853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
204	-	-	425806.96	2246856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
205	-	-	425804.50	2246886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
208	-	-	425764.63	2246882.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
209	-	-	425767.10	2246853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:47

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
209	204	40.00	-	-
204	205	30.00	-	-
205	208	40.01	-	-
208	209	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 4
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:52

Зона № 2

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
208	-	-	425764.63	2246882.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
205	-	-	425804.50	2246886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
206	-	-	425802.01	2246916.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
207	-	-	425762.16	2246912.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
208	-	-	425764.63	2246882.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:52

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
208	205	40.01	-	-
205	206	30.00	-	-
206	207	39.99	-	-
207	208	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 2
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:30

Зона № 2

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
260	-	-	425709.41	2246878.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
257	-	-	425749.26	2246881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
258	-	-	425746.63	2246911.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
259	-	-	425706.78	2246907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
260	-	-	425709.41	2246878.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:30

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
260	257	40.01	-	-
257	258	30.00	-	-
258	259	40.01	-	-
259	260	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 1
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:5

Зона № 2

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
261	-	-	425712.04	2246848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
256	-	-	425751.88	2246851.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
257	-	-	425749.26	2246881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
260	-	-	425709.41	2246878.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
261	-	-	425712.04	2246848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:5

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
261	256	40.00	-	-
256	257	29.99	-	-
257	260	40.01	-	-
260	261	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 3
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:60

Зона № 2

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
262	-	-	425714.67	2246818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
255	-	-	425754.52	2246821.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
256	-	-	425751.88	2246851.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
261	-	-	425712.04	2246848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
262	-	-	425714.67	2246818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	255	40.00	-	-
255	256	30.02	-	-
256	261	40.00	-	-
261	262	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 5
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:07:1052003:277
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:32

Зона № 2

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
263	-	-	425717.30	2246788.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
254	-	-	425757.15	2246791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
255	-	-	425754.52	2246821.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
262	-	-	425714.67	2246818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
263	-	-	425717.30	2246788.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:32

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
263	254	40.01	-	-
254	255	30.00	-	-
255	262	40.00	-	-
262	263	30.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 7
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:276

Зона № 2

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
264	-	-	425719.94	2246758.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
253	-	-	425759.78	2246762.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
254	-	-	425757.15	2246791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
263	-	-	425717.30	2246788.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
264	-	-	425719.94	2246758.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:276

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
264	253	40.00	-	-
253	254	30.00	-	-
254	263	40.01	-	-
263	264	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:276**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 9
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:11

Зона № 2

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
265	-	-	425722.57	2246728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
252	-	-	425762.44	2246732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
253	-	-	425759.78	2246762.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
264	-	-	425719.94	2246758.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
265	-	-	425722.57	2246728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:11

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
265	252	40.02	-	-
252	253	30.02	-	-
253	264	40.00	-	-
264	265	29.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 11
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:12

Зона № 2

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
266	-	-	425725.19	2246698.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
251	-	-	425765.04	2246702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
252	-	-	425762.44	2246732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
265	-	-	425722.57	2246728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
266	-	-	425725.19	2246698.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	251	40.01	-	-
251	252	29.97	-	-
252	265	40.02	-	-
265	266	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:31

Зона № 2

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
267	-	-	425727.83	2246668.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
250	-	-	425767.68	2246672.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
251	-	-	425765.04	2246702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
266	-	-	425725.19	2246698.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
267	-	-	425727.83	2246668.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:31

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
267	250	40.00	-	-
250	251	30.02	-	-
251	266	40.01	-	-
266	267	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:33

Зона № 2

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
269	-	-	425731.65	2246610.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
248	-	-	425771.46	2246614.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
249	-	-	425768.62	2246644.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
268	-	-	425728.80	2246640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
269	-	-	425731.65	2246610.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:33

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
269	248	39.99	-	-
248	249	30.00	-	-
249	268	40.00	-	-
268	269	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:56

Зона № 2

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
270	-	-	425734.50	2246580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
247	-	-	425774.32	2246584.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
248	-	-	425771.46	2246614.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
269	-	-	425731.65	2246610.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
270	-	-	425734.50	2246580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:56

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
270	247	40.00	-	-
247	248	30.01	-	-
248	269	39.99	-	-
269	270	30.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 19
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:32

Зона № 2

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
271	-	-	425737.35	2246550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
246	-	-	425777.19	2246554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
247	-	-	425774.32	2246584.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
270	-	-	425734.50	2246580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
271	-	-	425737.35	2246550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:32

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
271	246	40.02	-	-
246	247	30.00	-	-
247	270	40.00	-	-
270	271	29.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:40

Зона № 2

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
272	-	-	425740.19	2246520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
245	-	-	425780.01	2246524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
246	-	-	425777.19	2246554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
271	-	-	425737.35	2246550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
272	-	-	425740.19	2246520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	245	40.00	-	-
245	246	29.97	-	-
246	271	40.02	-	-
271	272	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:39

Зона № 2

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
273	-	-	425743.04	2246491.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
244	-	-	425782.86	2246494.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
245	-	-	425780.01	2246524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
272	-	-	425740.19	2246520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
273	-	-	425743.04	2246491.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:39

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
273	244	40.00	-	-
244	245	30.02	-	-
245	272	40.00	-	-
272	273	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 25
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:2

Зона № 2

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
274	-	-	425745.89	2246461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
243	-	-	425785.71	2246465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
244	-	-	425782.86	2246494.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
273	-	-	425743.04	2246491.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
274	-	-	425745.89	2246461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:2

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
274	243	40.00	-	-
243	244	30.00	-	-
244	273	40.00	-	-
273	274	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 27
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:1

Зона № 2

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
275	-	-	425748.74	2246431.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
242	-	-	425788.55	2246435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
243	-	-	425785.71	2246465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
274	-	-	425745.89	2246461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
275	-	-	425748.74	2246431.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:1

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
275	242	39.99	-	-
242	243	29.99	-	-
243	274	40.00	-	-
274	275	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:13

Зона № 2

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
277	-	-	425752.16	2246381.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
240	-	-	425792.01	2246385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
241	-	-	425789.37	2246415.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
276	-	-	425749.53	2246411.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
277	-	-	425752.16	2246381.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:13

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
277	240	40.00	-	-
240	241	30.02	-	-
241	276	39.99	-	-
276	277	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 31
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:6

Зона № 2

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
278	-	-	425754.80	2246351.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
239	-	-	425794.64	2246355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
240	-	-	425792.01	2246385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
277	-	-	425752.16	2246381.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
278	-	-	425754.80	2246351.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:6

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
278	239	39.99	-	-
239	240	30.00	-	-
240	277	40.00	-	-
277	278	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 33
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:10

Зона № 2

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
279	-	-	425757.43	2246322.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
238	-	-	425797.27	2246325.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
239	-	-	425794.64	2246355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
278	-	-	425754.80	2246351.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
279	-	-	425757.43	2246322.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:10

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
279	238	39.99	-	-
238	239	30.00	-	-
239	278	39.99	-	-
278	279	30.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 35
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:23

Зона № 2

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
280	-	-	425760.05	2246292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
237	-	-	425799.90	2246295.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
238	-	-	425797.27	2246325.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
279	-	-	425757.43	2246322.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
280	-	-	425760.05	2246292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:23

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
280	237	40.00	-	-
237	238	30.00	-	-
238	279	39.99	-	-
279	280	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 37
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:49

Зона № 2

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
281	-	-	425762.68	2246262.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
236	-	-	425802.53	2246265.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
237	-	-	425799.90	2246295.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
280	-	-	425760.05	2246292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
281	-	-	425762.68	2246262.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	236	40.01	-	-
236	237	30.00	-	-
237	280	40.00	-	-
280	281	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 39
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:45

Зона № 2

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
282	-	-	425765.33	2246232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
235	-	-	425805.17	2246235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
236	-	-	425802.53	2246265.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
281	-	-	425762.68	2246262.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
282	-	-	425765.33	2246232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:45

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
282	235	39.99	-	-
235	236	30.01	-	-
236	281	40.01	-	-
281	282	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 41
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:56

Зона № 2

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
283	-	-	425767.95	2246202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
234	-	-	425807.79	2246206.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
235	-	-	425805.17	2246235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
282	-	-	425765.33	2246232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
283	-	-	425767.95	2246202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:56

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
283	234	39.99	-	-
234	235	29.99	-	-
235	282	39.99	-	-
282	283	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 43
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:50

Зона № 2

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
284	-	-	425770.58	2246172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
233	-	-	425810.42	2246176.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
234	-	-	425807.79	2246206.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
283	-	-	425767.95	2246202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
284	-	-	425770.58	2246172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:50

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
284	233	40.00	-	-
233	234	30.00	-	-
234	283	39.99	-	-
283	284	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Сосновая, участок 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:30

Зона № 2

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
285	-	-	425730.74	2246169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
284	-	-	425770.58	2246172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
283	-	-	425767.95	2246202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
286	-	-	425728.11	2246199.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
285	-	-	425730.74	2246169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:30

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
285	284	39.99	-	-
284	283	30.01	-	-
283	286	40.00	-	-
286	285	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:43

Зона № 2

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
286	-	-	425728.11	2246199.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
283	-	-	425767.95	2246202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
282	-	-	425765.33	2246232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
287	-	-	425725.47	2246228.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
286	-	-	425728.11	2246199.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:43

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
286	283	40.00	-	-
283	282	29.99	-	-
282	287	40.01	-	-
287	286	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 22
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:31

Зона № 2

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
287	-	-	425725.47	2246228.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
282	-	-	425765.33	2246232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
281	-	-	425762.68	2246262.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
288	-	-	425722.84	2246258.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
287	-	-	425725.47	2246228.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:31

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
287	282	40.01	-	-
282	281	30.00	-	-
281	288	39.99	-	-
288	287	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:33

Зона № 2

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
288	-	-	425722.84	2246258.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
281	-	-	425762.68	2246262.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
280	-	-	425760.05	2246292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
289	-	-	425720.21	2246288.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
288	-	-	425722.84	2246258.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:33

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
288	281	39.99	-	-
281	280	30.01	-	-
280	289	39.99	-	-
289	288	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 20
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:24

Зона № 2

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
289	-	-	425720.21	2246288.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
280	-	-	425760.05	2246292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
279	-	-	425757.43	2246322.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
290	-	-	425717.58	2246318.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
289	-	-	425720.21	2246288.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:24

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
289	280	39.99	-	-
280	279	29.99	-	-
279	290	40.00	-	-
290	289	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 19
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:5

Зона № 2

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
290	-	-	425717.58	2246318.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
279	-	-	425757.43	2246322.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
278	-	-	425754.80	2246351.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
291	-	-	425714.95	2246348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
290	-	-	425717.58	2246318.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:5

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
290	279	40.00	-	-
279	278	30.02	-	-
278	291	40.01	-	-
291	290	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 18
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:11

Зона № 2

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
291	-	-	425714.95	2246348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
278	-	-	425754.80	2246351.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
277	-	-	425752.16	2246381.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
292	-	-	425712.32	2246378.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
291	-	-	425714.95	2246348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:11

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
291	278	40.01	-	-
278	277	30.00	-	-
277	292	39.99	-	-
292	291	30.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052001:3

Зона № 2

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
292	-	-	425712.32	2246378.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
277	-	-	425752.16	2246381.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
276	-	-	425749.53	2246411.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
293	-	-	425709.69	2246408.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
292	-	-	425712.32	2246378.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052001:3

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
292	277	39.99	-	-
277	276	30.00	-	-
276	293	39.99	-	-
293	292	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052001:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 16
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:35

Зона № 2

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
294	-	-	425708.93	2246427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
275	-	-	425748.74	2246431.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
274	-	-	425745.89	2246461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
273	-	-	425706.07	2246457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
294	-	-	425708.93	2246427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:35

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
294	275	39.99	-	-
275	274	30.00	-	-
274	273	40.00	-	-
273	294	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:3

Зона № 2

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
295	-	-	425706.07	2246457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
274	-	-	425745.89	2246461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
273	-	-	425743.04	2246491.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
295	-	-	425703.22	2246487.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
295	-	-	425706.07	2246457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:3

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
295	274	40.00	-	-
274	273	30.00	-	-
273	295	40.00	-	-
295	295	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:36

Зона № 2

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
296	-	-	425703.22	2246487.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
273	-	-	425743.04	2246491.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
272	-	-	425740.19	2246520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
297	-	-	425700.37	2246517.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
296	-	-	425703.22	2246487.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	273	40.00	-	-
273	272	30.00	-	-
272	297	40.00	-	-
297	296	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:38

Зона № 2

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
297	-	-	425700.37	2246517.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
272	-	-	425740.19	2246520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
271	-	-	425737.35	2246550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
298	-	-	425697.52	2246547.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
297	-	-	425700.37	2246517.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	272	40.00	-	-
272	271	30.01	-	-
271	298	40.01	-	-
298	297	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 12
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:37

Зона № 2

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
298	-	-	425697.52	2246547.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
271	-	-	425737.35	2246550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
270	-	-	425734.50	2246580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
299	-	-	425694.68	2246576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
298	-	-	425697.52	2246547.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	271	40.01	-	-
271	270	29.98	-	-
270	299	40.00	-	-
299	298	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 11
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:13

Зона № 2

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
299	-	-	425694.68	2246576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
270	-	-	425734.50	2246580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
269	-	-	425731.65	2246610.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
300	-	-	425691.83	2246606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
299	-	-	425694.68	2246576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:13

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
299	270	40.00	-	-
270	269	30.02	-	-
269	300	40.00	-	-
300	299	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052002:14

Зона № 2

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
300	-	-	425691.83	2246606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
269	-	-	425731.65	2246610.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
268	-	-	425728.80	2246640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
301	-	-	425688.99	2246636.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
300	-	-	425691.83	2246606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052002:14

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
300	269	40.00	-	-
269	268	30.00	-	-
268	301	39.99	-	-
301	300	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052002:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 9
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:24

Зона № 2

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
302	-	-	425687.98	2246665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
267	-	-	425727.83	2246668.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
266	-	-	425725.19	2246698.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
303	-	-	425685.35	2246695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
302	-	-	425687.98	2246665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:24

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
302	267	40.00	-	-
267	266	30.00	-	-
266	303	39.99	-	-
303	302	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 8
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:13

Зона № 2

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
303	-	-	425685.35	2246695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
266	-	-	425725.19	2246698.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
265	-	-	425722.57	2246728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
304	-	-	425682.72	2246725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
303	-	-	425685.35	2246695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:13

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
303	266	39.99	-	-
266	265	30.01	-	-
265	304	40.01	-	-
304	303	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 7
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:56

Зона № 2

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
304	-	-	425682.72	2246725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
265	-	-	425722.57	2246728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
264	-	-	425719.94	2246758.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
305	-	-	425680.09	2246755.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
304	-	-	425682.72	2246725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:56

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
304	265	40.01	-	-
265	264	29.98	-	-
264	305	40.00	-	-
305	304	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:61

Зона № 2

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
305	-	-	425680.09	2246755.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
264	-	-	425719.94	2246758.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
263	-	-	425717.30	2246788.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
306	-	-	425677.45	2246784.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
305	-	-	425680.09	2246755.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:61

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
305	264	40.00	-	-
264	263	30.00	-	-
263	306	40.00	-	-
306	305	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 5
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:07:1052003:63
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:14

Зона № 2

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
306	-	-	425677.45	2246784.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
263	-	-	425717.30	2246788.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
262	-	-	425714.67	2246818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
307	-	-	425674.83	2246814.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
306	-	-	425677.45	2246784.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:14

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
306	263	40.00	-	-
263	262	30.02	-	-
262	307	40.00	-	-
307	306	29.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 4
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:15

Зона № 2

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
307	-	-	425674.83	2246814.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
262	-	-	425714.67	2246818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
261	-	-	425712.04	2246848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
308	-	-	425672.20	2246844.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
307	-	-	425674.83	2246814.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:15

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
307	262	40.00	-	-
262	261	30.00	-	-
261	308	40.00	-	-
308	307	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 3
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:16

Зона № 2

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
308	-	-	425672.20	2246844.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
261	-	-	425712.04	2246848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
260	-	-	425709.41	2246878.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
309	-	-	425669.57	2246874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
308	-	-	425672.20	2246844.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:16

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
308	261	40.00	-	-
261	260	30.00	-	-
260	309	40.00	-	-
309	308	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 2
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 47:07:1052003:29

Зона № 2

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
309	-	-	425669.57	2246874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
260	-	-	425709.41	2246878.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
259	-	-	425706.78	2246907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
310	-	-	425666.93	2246904.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
309	-	-	425669.57	2246874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1052003:29

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
309	260	40.00	-	-
260	259	30.00	-	-
259	310	40.00	-	-
310	309	30.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:1052003:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский муниципальный, сельское поселение Колтушское, садовое некоммерческое товарищество Поляна, улица Прелестная, участок 1
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:07:1052003:62
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:000000:336

Зона № 2

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
311	-	-	425727.84	2246164.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
312	-	-	426125.45	2246198.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
313	-	-	426057.62	2246964.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
314	-	-	425659.02	2246934.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
311	-	-	425727.84	2246164.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
302	-	-	425687.98	2246665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
267	-	-	425727.83	2246668.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
250	-	-	425767.68	2246672.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$
251	-	-	425765.04	2246702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.2^2)} = 0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

252	-	-	425762.44	2246732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
253	-	-	425759.78	2246762.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
254	-	-	425757.15	2246791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
255	-	-	425754.52	2246821.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
256	-	-	425751.88	2246851.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
257	-	-	425749.26	2246881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
258	-	-	425746.63	2246911.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
259	-	-	425706.78	2246907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
310	-	-	425666.93	2246904.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
309	-	-	425669.57	2246874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
308	-	-	425672.20	2246844.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
307	-	-	425674.83	2246814.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

306	-	-	425677.45	2246784.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
305	-	-	425680.09	2246755.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
304	-	-	425682.72	2246725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
303	-	-	425685.35	2246695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
302	-	-	425687.98	2246665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
76	-	-	426019.32	2246194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
25	-	-	426059.11	2246198.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
24	-	-	426098.90	2246202.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
23	-	-	426095.88	2246232.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
22	-	-	426092.84	2246262.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
21	-	-	426089.84	2246292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
20	-	-	426086.77	2246322.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

19	-	-	426083.75	2246351.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
18	-	-	426080.71	2246381.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
17	-	-	426077.68	2246411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
16	-	-	426074.64	2246441.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
33	-	-	426034.86	2246437.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
68	-	-	425995.06	2246433.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
69	-	-	425998.09	2246403.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
70	-	-	426001.13	2246373.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
71	-	-	426004.16	2246343.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
72	-	-	426007.19	2246313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
73	-	-	426010.22	2246284.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
74	-	-	426013.27	2246254.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

75	-	-	426016.28	2246224.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
76	-	-	426019.32	2246194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
146	-	-	425876.35	2246681.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
111	-	-	425916.19	2246685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
94	-	-	425956.05	2246688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
95	-	-	425953.46	2246718.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
96	-	-	425950.86	2246748.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
97	-	-	425948.29	2246778.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
98	-	-	425945.70	2246808.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
99	-	-	425943.13	2246838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
100	-	-	425940.52	2246868.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
101	-	-	425937.94	2246898.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

102	-	-	425935.36	2246927.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
103	-	-	425895.50	2246924.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
154	-	-	425855.66	2246921.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
153	-	-	425858.24	2246891.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
152	-	-	425860.82	2246861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
151	-	-	425863.42	2246831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
150	-	-	425866.00	2246801.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
149	-	-	425868.58	2246771.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
148	-	-	425871.17	2246741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
147	-	-	425873.75	2246711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
146	-	-	425876.35	2246681.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
285	-	-	425730.74	2246169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

284	-	-	425770.58	2246172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
233	-	-	425810.42	2246176.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
234	-	-	425807.79	2246206.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
235	-	-	425805.17	2246235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
236	-	-	425802.53	2246265.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
237	-	-	425799.90	2246295.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
238	-	-	425797.27	2246325.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
239	-	-	425794.64	2246355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
240	-	-	425792.01	2246385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
241	-	-	425789.37	2246415.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
276	-	-	425749.53	2246411.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
293	-	-	425709.69	2246408.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

292	-	-	425712.32	2246378.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
291	-	-	425714.95	2246348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
290	-	-	425717.58	2246318.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
289	-	-	425720.21	2246288.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
288	-	-	425722.84	2246258.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
287	-	-	425725.47	2246228.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
286	-	-	425728.11	2246199.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
285	-	-	425730.74	2246169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
215	-	-	425781.91	2246673.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
198	-	-	425821.78	2246676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
163	-	-	425861.64	2246680.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
162	-	-	425859.20	2246710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

161	-	-	425856.69	2246740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
160	-	-	425854.22	2246769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
159	-	-	425851.76	2246799.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
158	-	-	425849.29	2246829.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
157	-	-	425846.82	2246859.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
156	-	-	425844.35	2246889.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
155	-	-	425841.88	2246919.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
206	-	-	425802.01	2246916.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
207	-	-	425762.16	2246912.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
208	-	-	425764.63	2246882.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
209	-	-	425767.10	2246853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
210	-	-	425769.56	2246823.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

211	-	-	425772.04	2246793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
212	-	-	425774.50	2246763.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
213	-	-	425776.97	2246733.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
214	-	-	425779.44	2246703.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
215	-	-	425781.91	2246673.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
129	-	-	425920.30	2246185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
128	-	-	425960.14	2246189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
77	-	-	425999.98	2246192.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
78	-	-	425997.35	2246222.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
79	-	-	425994.71	2246252.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
80	-	-	425992.09	2246282.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
81	-	-	425989.45	2246312.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

82	-	-	425986.83	2246342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
83	-	-	425984.19	2246372.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
84	-	-	425981.56	2246402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
85	-	-	425978.93	2246431.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
120	-	-	425939.09	2246428.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
137	-	-	425899.25	2246424.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
136	-	-	425901.87	2246395.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
135	-	-	425904.50	2246365.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
134	-	-	425907.13	2246335.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
133	-	-	425909.77	2246305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
132	-	-	425912.40	2246275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
131	-	-	425915.02	2246245.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

130	-	-	425917.66	2246215.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
129	-	-	425920.30	2246185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
232	-	-	425824.38	2246177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
181	-	-	425864.24	2246180.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
180	-	-	425904.10	2246183.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
179	-	-	425901.65	2246213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
178	-	-	425899.19	2246243.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
177	-	-	425896.73	2246273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
176	-	-	425894.27	2246303.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
175	-	-	425891.81	2246333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
174	-	-	425889.35	2246363.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
173	-	-	425886.89	2246393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

172	-	-	425884.44	2246423.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
189	-	-	425844.57	2246419.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
224	-	-	425804.70	2246416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
225	-	-	425807.17	2246386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
226	-	-	425809.62	2246356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
227	-	-	425812.08	2246326.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
228	-	-	425814.54	2246297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
229	-	-	425817.00	2246267.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
230	-	-	425819.46	2246237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
231	-	-	425821.93	2246207.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
232	-	-	425824.38	2246177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
294	-	-	425708.93	2246427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

275	-	-	425748.74	2246431.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
242	-	-	425788.55	2246435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
243	-	-	425785.71	2246465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
244	-	-	425782.86	2246494.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
245	-	-	425780.01	2246524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
246	-	-	425777.19	2246554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
247	-	-	425774.32	2246584.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
248	-	-	425771.46	2246614.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
249	-	-	425768.62	2246644.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
268	-	-	425728.80	2246640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
301	-	-	425688.99	2246636.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
300	-	-	425691.83	2246606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

299	-	-	425694.68	2246576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
298	-	-	425697.52	2246547.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
297	-	-	425700.37	2246517.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
296	-	-	425703.22	2246487.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
295	-	-	425706.07	2246457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
294	-	-	425708.93	2246427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
67	-	-	425996.57	2246452.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
34	-	-	426036.37	2246457.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
15	-	-	426076.15	2246461.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
14	-	-	426073.06	2246491.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
13	-	-	426069.96	2246520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
12	-	-	426066.87	2246550.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

11	-	-	426063.79	2246580.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
10	-	-	426060.70	2246610.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
9	-	-	426057.60	2246640.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
8	-	-	426054.51	2246670.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
41	-	-	426014.72	2246665.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
60	-	-	425974.94	2246661.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
61	-	-	425978.03	2246631.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
62	-	-	425981.12	2246602.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
63	-	-	425984.21	2246572.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
64	-	-	425987.30	2246542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
65	-	-	425990.39	2246512.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
66	-	-	425993.48	2246482.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

67	-	-	425996.57	2246452.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
138	-	-	425896.69	2246458.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
119	-	-	425936.54	2246461.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
86	-	-	425976.39	2246465.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
87	-	-	425973.75	2246495.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
88	-	-	425971.12	2246525.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
89	-	-	425968.48	2246554.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
90	-	-	425965.85	2246584.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
91	-	-	425963.23	2246614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
92	-	-	425960.59	2246644.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
93	-	-	425957.96	2246674.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
112	-	-	425918.12	2246670.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

145	-	-	425878.27	2246667.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
144	-	-	425880.90	2246637.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
143	-	-	425883.53	2246607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
142	-	-	425886.16	2246577.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
141	-	-	425888.80	2246547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
140	-	-	425891.43	2246518.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
139	-	-	425894.05	2246488.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
138	-	-	425896.69	2246458.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
59	-	-	425973.64	2246690.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
42	-	-	426013.45	2246694.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
7	-	-	426053.24	2246698.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
6	-	-	426050.24	2246728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

5	-	-	426047.24	2246758.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
4	-	-	426044.22	2246788.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
3	-	-	426041.22	2246817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
2	-	-	426038.22	2246847.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
1	-	-	426035.21	2246877.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
48	-	-	425995.41	2246873.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
49	-	-	425992.41	2246903.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
50	-	-	425989.41	2246933.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
51	-	-	425949.60	2246929.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
52	-	-	425952.61	2246899.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
53	-	-	425955.62	2246869.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
54	-	-	425958.59	2246839.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

55	-	-	425961.63	2246809.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
56	-	-	425964.63	2246780.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
57	-	-	425967.64	2246750.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
58	-	-	425970.65	2246720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
59	-	-	425973.64	2246690.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
223	-	-	425802.56	2246449.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
190	-	-	425842.38	2246453.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
171	-	-	425882.20	2246457.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
170	-	-	425879.38	2246486.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
169	-	-	425876.57	2246516.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
168	-	-	425873.75	2246546.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
167	-	-	425870.94	2246576.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:000000:336**

166	-	-	425868.12	2246606.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
165	-	-	425865.31	2246636.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
164	-	-	425862.49	2246666.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
197	-	-	425822.67	2246662.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
216	-	-	425782.85	2246658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
217	-	-	425785.66	2246628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
218	-	-	425788.48	2246598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
219	-	-	425791.30	2246569.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
220	-	-	425794.11	2246539.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
221	-	-	425796.89	2246509.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
222	-	-	425799.74	2246479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$
223	-	-	425802.56	2246449.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.2^2)}=0.2$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:0000000:336**

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
311	312	399.09	-	-
312	313	769.46	-	-
313	314	399.77	-	-
314	311	773.25	-	-
302	267	40.00	-	-
267	250	40.00	-	-
250	251	30.02	-	-
251	252	29.97	-	-
252	253	30.02	-	-
253	254	30.00	-	-
254	255	30.00	-	-
255	256	30.02	-	-
256	257	29.99	-	-
257	258	30.00	-	-
258	259	40.01	-	-
259	310	40.00	-	-
310	309	30.02	-	-
309	308	30.00	-	-
308	307	30.00	-	-
307	306	29.99	-	-
306	305	30.00	-	-
305	304	30.00	-	-
304	303	30.00	-	-
303	302	30.00	-	-
76	25	39.99	-	-
25	24	39.99	-	-
24	23	30.01	-	-
23	22	29.99	-	-
22	21	29.99	-	-
21	20	30.00	-	-
20	19	30.01	-	-
19	18	29.99	-	-
18	17	29.99	-	-
17	16	30.01	-	-
16	33	39.99	-	-
33	68	40.00	-	-
68	69	29.99	-	-

69	70	29.99	-	-
70	71	30.00	-	-
71	72	30.00	-	-
72	73	29.99	-	-
73	74	30.02	-	-
74	75	29.99	-	-
75	76	29.99	-	-
146	111	39.99	-	-
111	94	40.01	-	-
94	95	29.99	-	-
95	96	29.99	-	-
96	97	30.01	-	-
97	98	29.99	-	-
98	99	30.00	-	-
99	100	30.00	-	-
100	101	29.99	-	-
101	102	29.99	-	-
102	103	40.01	-	-
103	154	39.99	-	-
154	153	30.01	-	-
153	152	29.99	-	-
152	151	29.99	-	-
151	150	30.01	-	-
150	149	29.99	-	-
149	148	30.01	-	-
148	147	29.98	-	-
147	146	30.00	-	-
285	284	39.99	-	-
284	233	40.00	-	-
233	234	30.00	-	-
234	235	29.99	-	-
235	236	30.01	-	-
236	237	30.00	-	-
237	238	30.00	-	-
238	239	30.00	-	-
239	240	30.00	-	-
240	241	30.02	-	-
241	276	39.99	-	-
276	293	39.99	-	-
293	292	30.00	-	-
292	291	30.02	-	-
291	290	29.99	-	-

290	289	30.00	-	-
289	288	30.01	-	-
288	287	30.01	-	-
287	286	30.01	-	-
286	285	29.99	-	-
215	198	40.01	-	-
198	163	40.00	-	-
163	162	30.00	-	-
162	161	29.99	-	-
161	160	30.00	-	-
160	159	30.00	-	-
159	158	30.00	-	-
158	157	29.98	-	-
157	156	30.00	-	-
156	155	30.00	-	-
155	206	40.00	-	-
206	207	39.99	-	-
207	208	30.00	-	-
208	209	30.00	-	-
209	210	30.00	-	-
210	211	29.98	-	-
211	212	30.00	-	-
212	213	30.00	-	-
213	214	30.00	-	-
214	215	30.00	-	-
129	128	39.99	-	-
128	77	39.99	-	-
77	78	30.01	-	-
78	79	30.00	-	-
79	80	29.99	-	-
80	81	30.00	-	-
81	82	30.00	-	-
82	83	29.99	-	-
83	84	30.01	-	-
84	85	30.00	-	-
85	120	39.99	-	-
120	137	39.99	-	-
137	136	30.00	-	-
136	135	30.00	-	-
135	134	30.01	-	-
134	133	30.00	-	-
133	132	30.00	-	-

132	131	30.00	-	-
131	130	30.00	-	-
130	129	30.00	-	-
232	181	40.00	-	-
181	180	39.99	-	-
180	179	29.99	-	-
179	178	30.00	-	-
178	177	30.00	-	-
177	176	30.00	-	-
176	175	29.99	-	-
175	174	29.99	-	-
174	173	30.00	-	-
173	172	30.00	-	-
172	189	40.00	-	-
189	224	40.00	-	-
224	225	30.00	-	-
225	226	30.00	-	-
226	227	29.99	-	-
227	228	30.01	-	-
228	229	29.99	-	-
229	230	30.00	-	-
230	231	30.00	-	-
231	232	30.02	-	-
294	275	39.99	-	-
275	242	39.99	-	-
242	243	29.99	-	-
243	244	30.00	-	-
244	245	30.02	-	-
245	246	29.97	-	-
246	247	30.00	-	-
247	248	30.01	-	-
248	249	30.00	-	-
249	268	40.00	-	-
268	301	39.99	-	-
301	300	29.99	-	-
300	299	30.00	-	-
299	298	30.01	-	-
298	297	30.00	-	-
297	296	30.00	-	-
296	295	30.00	-	-
295	294	30.00	-	-

67	34	40.01	-	-
34	15	39.99	-	-
15	14	29.98	-	-
14	13	30.00	-	-
13	12	30.00	-	-
12	11	30.02	-	-
11	10	29.98	-	-
10	9	30.00	-	-
9	8	30.00	-	-
8	41	40.00	-	-
41	60	39.99	-	-
60	61	30.00	-	-
61	62	30.00	-	-
62	63	30.00	-	-
63	64	30.01	-	-
64	65	29.99	-	-
65	66	30.00	-	-
66	67	29.99	-	-
138	119	40.01	-	-
119	86	40.00	-	-
86	87	30.01	-	-
87	88	30.01	-	-
88	89	30.00	-	-
89	90	30.00	-	-
90	91	29.99	-	-
91	92	30.00	-	-
92	93	30.00	-	-
93	112	39.99	-	-
112	145	40.00	-	-
145	144	30.02	-	-
144	143	30.00	-	-
143	142	30.00	-	-
142	141	30.00	-	-
141	140	30.00	-	-
140	139	30.01	-	-
139	138	30.00	-	-
59	42	40.01	-	-
42	7	39.99	-	-
7	6	30.00	-	-
6	5	29.99	-	-
5	4	30.01	-	-
4	3	29.99	-	-

3	2	30.01	-	-
2	1	29.99	-	-
1	48	40.00	-	-
48	49	29.99	-	-
49	50	29.99	-	-
50	51	40.01	-	-
51	52	29.98	-	-
52	53	30.00	-	-
53	54	30.00	-	-
54	55	30.00	-	-
55	56	30.01	-	-
56	57	29.99	-	-
57	58	30.01	-	-
58	59	29.99	-	-
223	190	40.00	-	-
190	171	40.00	-	-
171	170	30.00	-	-
170	169	30.00	-	-
169	168	29.99	-	-
168	167	30.00	-	-
167	166	29.99	-	-
166	165	30.00	-	-
165	164	30.00	-	-
164	197	40.00	-	-
197	216	40.00	-	-
216	217	29.99	-	-
217	218	30.00	-	-
218	219	30.00	-	-
219	220	30.00	-	-
220	221	29.99	-	-
221	222	30.00	-	-
222	223	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:07:0000000:336**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский район, 3 км автодороги Невская Дубровка-Санкт-Петербург
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	89700 ± 24

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.2 \times \sqrt{1200} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88500
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1 : 1000 (1см - 10 метров)

Условные обозначения

- Уточненная часть границы земельного участка
- Существующая часть границы земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Граница образуемых частей земельного участка
- Обозначение характерных точек границы земельного участка
- 1, n1 Кадастровый номер земельного участка
- 47:07:1052001 Обозначение кадастрового квартала

Схема геодезических построений

