#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:03:1248003, кадастровый квартал на территории Сосновского сельского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области. СНТ Клен

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: муниципальный контракт, "09" июня 2025 г., 60

3. Дата подготовки карты-плана территории: "31" июля 2025 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Приозерского муниципального района Ленинградской области

основной государственный регистрационный номер: 1024701648135

идентификационный номер налогоплательщика: 4712013913

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных каластровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): info@admpriozersk.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью «Сеть кадастровых услуг» (ООО «СКУ»), 190031 г. Санкт-Петербург, пер. Бринько, д. 1-3-5

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Елфимова Ксения Евгеньевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 174-799-372 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2176, 2013-01-23

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров» (А СРО «ОКИ»)

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 190031 г. Санкт-Петербург, пер. Бринько, д. 1-3-5 petrovakadastr@yandex.ru

#### 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории Реквизиты документа Νo п/п Вид Номер Наименование Иные сведения Дата 2 1 3 4 5 6 муниципального образования Сосновское сельское поселение 1 26.06.2025 59 Иной документ муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории 09.06.2025 2 001/2025территории кадастрового квартала 47:03:1248003 120808322

#### 7. Пояснения к карте-плану территории

- 1. По сведениям ЕГРН кадастровый квартал 47:03:1248003 включает в себя: участков: 144, ОКС: 70.
- В результате комплексных кадастровых работ было:
- уточнено земельных участков: 33;
- исправлено земельных участков: 88;
- уточнено объектов капитального строительства: 27;
- исправлено объектов капитального строительства: 0.

Границы уточняемых земельных участков, определенные в ходе комплексных кадастровых работ закреплены заборным ограждением, объектами искусственного происхождения, стенами зданий и сооружений, существующих на местности 15 и более лет.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что точность определения координат, с которой выполнена геодезическая съемка объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 47:03:1248003 выше точности координат, сведения о которой содержатся в ЕГРН в отношении всех объектов, расположенных на территории квартала, местоположение границ земельных участков было уточнено с точностью 0,1 м, в связи с чем было выявлено, что границы земельных участков по сведениям ЕГРН установлены не в соответствии с фактическими границами земельных участков.

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n		Система коорди	Lang		Дата обсле,	дования "30" и	юня 2025 г.	
Вид № геодезі п/п ческой		Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич	1 -	(инаты ста, м	Сведения о состоянии			
	сети	еской сети		Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	СГС, 1	МСНК/1034, ДГС, Пункт гос.геодезической сети	МСК-47, зона 2	506562.42	2191191.57	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
2	СГС, 1	PRVM/1009, ДГС, Пункт гос.геодезической сети	МСК-47, зона 2	483641.47	2183215.36	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	СГС, 1	PRZR/1013, ДГС, Пункт гос.геодезической сети	МСК-47, зона 2	559172.18	2206691.85	Сохранился	Сохранился	Сохранился	

### 2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GALAXY G1 Plus	SG1197126313222QDS	С-ГСХ/26-11-2024/390386405, срок действия до 25.11.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 Plus	WJ16566127	С-ГСХ/19-06-2025/441087795, срок действия до 18.06.2026

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248001:86:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

	•	Коорди	USTLI M			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компл	слены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	497013.85	2211383.38	497013.85	2211383.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
2	497017.56	2211411.90	497017.56	2211411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
3	496999.24	2211416.38	496999.24	2211416.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
4	496995.01	2211385.76	496995.01	2211385.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
1	497013.85	2211383.38	497013.85	2211383.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248001:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	<b>от т.</b> до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
1	2	28.76	-	-	
2	3	18.86	-	-	
3	4	30.91	-	-	
4	1	18.99	-	- -	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248001:86:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$563 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{563}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	563
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248001:86 :

1.
----

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:3:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

CHCTCMA RO	ордини и		наты, м			Формулы, примененные	3011110112
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	497409.60	2211336.95	497409.60	2211336.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
6	497411.71	2211348.41	497411.71	2211348.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
7	497414.60	2211369.52	497414.60	2211369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
8	497394.27	2211373.56	497394.27	2211373.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
9	497390.42	2211341.90	497390.42	2211341.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
5	497409.60	2211336.95	497409.60	2211336.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:3:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
5	6	11.65	-	-	
6	7	21.31	-	-	
7	8	20.73	-	-	
8	9	31.89	-	-	
9	5	19.81	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 225$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{660}=225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:124	8003:3
--	--------

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:4:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	497390.42	2211341.90	497390.42	2211341.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
8	497394.27	2211373.56	497394.27	2211373.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
10	497374.31	2211376.67	497374.31	2211376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
11	497371.18	2211345.38	497371.18	2211345.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
9	497390.42	2211341.90	497390.42	2211341.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
9	8	31.89	-	-	
8	10	20.20	-	-	
10	11	31.45	-	-	
11	9	19.55	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Орехово 67-69 км Клен, участок 163
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$628 \pm 219$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{628}=219$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	628
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:4:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:6:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
12	497350.99	2211349.59	497350.99	2211349.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
13	497352.72	2211363.94	497352.72	2211363.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
14	497353.82	2211372.76	497353.82	2211372.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
15	497354.52	2211378.82	497354.52	2211378.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
16	497335.21	2211384.12	497335.21	2211384.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
17	497332.49	2211362.49	497332.49	2211362.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
18	497331.34	2211353.44	497331.34	2211353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
12	497350.99	2211349.59	497350.99	2211349.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

(определений)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
12	13	14.45	-	-
13	14	8.89	-	-
14	15	6.10	-	-
15	16	20.02	-	-
16	17	21.80	-	-
17	18	9.12	-	-
18	12	20.02	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:6:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, массив Орехово 67-69 км Клен, участок 165
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	601 ± 215
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{601}=215$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:6:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:7:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

0 - 2 0 - 2 1 - 2 1 - 2 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10				Формули и приманации на	<b></b>	
Обозначение характерных точек границ			наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
19	497311.90	2211357.82	497311.90	2211357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
20	497311.83	2211357.35	497311.83	2211357.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-	
18	497331.34	2211353.44	497331.34	2211353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
17	497332.49	2211362.49	497332.49	2211362.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
16	497335.21	2211384.12	497335.21	2211384.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
21	497315.60	2211388.31	497315.60	2211388.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-	
19	497311.90	2211357.82	497311.90	2211357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
19	20	0.48	-	-
20	18	19.90	-	-
	!			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
18	17	9.12	-	-
17	16	21.80	-	-
16	21	20.05	-	-
21	19	30.71	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:7:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$618\pm218$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{618}=218$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	618
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:7:

1	ı
1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:8:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
22	497295.63	2211390.94	497295.63	2211390.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
23	497295.29	2211388.18	497295.29	2211388.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
24	497295.06	2211387.59	497295.06	2211387.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
25	497293.09	2211372.65	497293.09	2211372.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
26	497291.92	2211361.36	497291.92	2211361.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
19	497311.90	2211357.82	497311.90	2211357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
21	497315.60	2211388.31	497315.60	2211388.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
27	497308.93	2211389.03	497308.93	2211389.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
28	497306.84	2211388.40	497306.84	2211388.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:8:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные	
	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
22	497295.63	2211390.94	497295.63	2211390.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
22	23	2.78	-	-
23	24	0.63	-	-
24	25	15.07	-	-
25	26	11.35	-	-
26	19	20.29	-	-
19	21	30.71	-	-
21	27	6.71	-	
27	28	2.18	-	-
28	22	11.49	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:8:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$608 \pm 216$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{608}=216$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:8:							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 47:03:1248003:8 :					
1.	-						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:10:

с кадастровн							Зона № 2
Система ко	ординат м	·				Формулы примененные	ЭОНА № 2
Обозначение характерных точек границ	государс	коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
29	497271.67	2211363.58	497271.67	2211363.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
30	497276.67	2211394.37	497276.67	2211394.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
31	497270.43	2211395.43	497270.43	2211395.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
32	497266.48	2211396.11	497266.48	2211396.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
33	497257.37	2211397.79	497257.37	2211397.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
34	497257.21	2211396.92	497257.21	2211396.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
35	497253.61	2211373.51	497253.61	2211373.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
36	497252.59	2211367.69	497252.59	2211367.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
37	497256.24	2211366.98	497256.24	2211366.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:10:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Координаты, м				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	госуларственном		резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
29	497271.67	2211363.58	497271.67	2211363.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
29	30	31.19	-	-
30	31	6.33	-	-
31	32	4.01	-	-
32	33	9.26	-	-
33	34	0.88	-	-
34	35	23.69	-	-
35	36	5.91	-	-
36	37	3.72	-	-
37	29	15.80	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 214$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{600}=214$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:10 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -							
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства							
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования							
10.	Иные сведения	-							
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 47:03:1248003:10:							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:12:

с кадастровн							Зона № 2
Система ко	ординат м	-				Формуни примоновини	<b>30на № 2</b>
Обозначение характерных точек границ	государс	коорди я в Едином твенном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
38	497233.09	2211370.33	497233.09	2211370.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
39	497233.24	2211371.01	497233.24	2211371.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
40	497235.90	2211389.02	497235.90	2211389.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
41	497237.91	2211401.04	497237.91	2211401.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
42	497230.04	2211403.14	497230.04	2211403.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
43	497220.02	2211405.26	497220.02	2211405.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
44	497218.03	2211405.68	497218.03	2211405.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
45	497217.74	2211403.85	497217.74	2211403.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
46	497214.34	2211374.69	497214.34	2211374.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:12:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
47	497216.79	2211373.86	497216.79	2211373.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
48	497225.39	2211371.46	497225.39	2211371.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
49	497227.79	2211371.23	497227.79	2211371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
38	497233.09	2211370.33	497233.09	2211370.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
38	39	0.70	-	-	
39	40	18.21	-	-	
40	41	12.19	-	-	
41	42	8.15	-	-	
42	43	10.24	-	-	
43	44	2.03	-	-	
44	45	1.85	-	-	
45	46	29.36	-	-	
46	47	2.59	-	-	
47	48	8.93	-	-	
48	49	2.41	-	-	
49	38	5.38	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	624 ± 219
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{624} = 219$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	624
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном з	участке с каластро	овым номером	47:03:1248003:12

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:15:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных садастровых работ Квадратичес погрешност определения координат Квадратичес погрешност определения координат координат квадратичес погрешност определения координат границ (Мt		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
50	497172.86	2211382.98	497172.86	2211382.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
51	497179.48	2211412.86	497179.48	2211412.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
52	497158.03	2211417.27	497158.03	2211417.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
53	497154.70	2211388.60	497154.70	2211388.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
54	497157.10	2211386.29	497157.10	2211386.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
50	497172.86	2211382.98	497172.86	2211382.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:15:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
50	51	30.60	-	-
51	52	21.90	-	-
52	53	28.86	-	-
53	54	3.33	-	-
54	50	16.10	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:15:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Орехово 67-69 км Клен, участок 174
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	619 ± 218
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{619} = 218$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	619
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:15:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:16:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	HOTH M			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		опреде резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	енные) м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
53	497154.70	2211388.60	497154.70	2211388.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
52	497158.03	2211417.27	497158.03	2211417.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
55	497139.16	2211420.20	497139.16	2211420.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
56	497135.49	2211391.07	497135.49	2211391.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
53	497154.70	2211388.60	497154.70	2211388.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:16:

Обозначение части	і границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	0т т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
53	52	28.86	-	-
52	55	19.10	-	-
55	56	29.36	-	-
56	53	19.37	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:16:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Орехово 67-69 км Клен, участок 175
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$560 \pm 207$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{560}=207$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	560
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	ı
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:16:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:19:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
57	497094.25	2211398.59	497094.25	2211398.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
58	497095.81	2211406.20	497095.81	2211406.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
59	497100.95	2211427.88	497100.95	2211427.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
60	497080.29	2211431.92	497080.29	2211431.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
61	497077.43	2211414.86	497077.43	2211414.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
62	497074.49	2211403.31	497074.49	2211403.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
63	497076.37	2211401.84	497076.37	2211401.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
64	497078.62	2211401.27	497078.62	2211401.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
57	497094.25	2211398.59	497094.25	2211398.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:19:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
57	58	7.77	-	-
58	59	22.28	-	-
59	60	21.05	-	-
60	61	17.30	-	-
61	62	11.92	-	-
62	63	2.39	-	-
63	64	2.32	-	-
64	57	15.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:19:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$613 \pm 217$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{613}=217$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	613
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	ı
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:19:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:21:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	пределения характерных точек	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
65	497056.69	2211406.88	497056.69	2211406.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
66	497062.46	2211434.96	497062.46	2211434.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
67	497042.23	2211439.17	497042.23	2211439.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
68	497038.62	2211410.53	497038.62	2211410.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
69	497043.73	2211407.12	497043.73	2211407.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
65	497056.69	2211406.88	497056.69	2211406.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
65	66	28.67	-	-	
66	67	20.66	-	-	
67	68	28.87	-	-	
68	69	6.14	-	-	
69	65	12.96	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:21:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	583 ± 211
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{583}=211$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	583
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:21:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:22:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	USTLI M			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
68	497038.62	2211410.53	497038.62	2211410.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
67	497042.23	2211439.17	497042.23	2211439.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
70	497022.42	2211441.91	497022.42	2211441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
71	497018.58	2211411.65	497018.58	2211411.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
68	497038.62	2211410.53	497038.62	2211410.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
68	67	28.87	-	-
67	70	20.00	-	-
70	71	30.50	-	-
71	68	20.07	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:22:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	594 ± 213
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt* \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{594} = 213$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	594
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. I	Іояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастровы	<b>м номером 47:03:1</b> 2	248003:22
------	--------------------------	----------------------	----------------------	----------------------------	-----------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:23:

Система ко	Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки				
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
71	497018.58	2211411.65	497018.58	2211411.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-				
70	497022.42	2211441.91	497022.42	2211441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-				
72	497001.45	2211448.07	497001.45	2211448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-				
73	497001.19	2211445.52	497001.19	2211445.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-				
74	497001.57	2211443.18	497001.57	2211443.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-				
75	497000.64	2211427.13	497000.64	2211427.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-				
3	496999.24	2211416.38	496999.24	2211416.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-				
71	497018.58	2211411.65	497018.58	2211411.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
71	70	30.50	-	-
70	72	21.86	-	-
72	73	2.56	-	-
73	74	2.37	-	-
74	75	16.08	-	-
75	3	10.84	-	-
3	71	19.91	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, садовое некоммерческое товарищество Клен, участок 182
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$628 \pm 219$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{628}=219$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	628
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:23:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:24:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
76	496961.43	2211425.19	496961.43	2211425.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
77	496980.06	2211420.68	496980.06	2211420.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
78	496979.69	2211418.69	496979.69	2211418.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
3	496999.24	2211416.38	496999.24	2211416.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
75	497000.64	2211427.13	497000.64	2211427.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
74	497001.57	2211443.18	497001.57	2211443.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
73	497001.19	2211445.52	497001.19	2211445.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
72	497001.45	2211448.07	497001.45	2211448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
79	496994.03	2211448.63	496994.03	2211448.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:24:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
80	496990.28	2211450.00	496990.28	2211450.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
81	496982.46	2211451.47	496982.46	2211451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
82	496970.88	2211452.31	496970.88	2211452.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
83	496966.83	2211441.50	496966.83	2211441.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
84	496964.03	2211435.82	496964.03	2211435.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
85	496962.60	2211432.15	496962.60	2211432.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
86	496962.58	2211432.00	496962.58	2211432.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
87	496961.62	2211426.36	496961.62	2211426.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
76	496961.43	2211425.19	496961.43	2211425.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т <b>.</b> до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
76	77	19.17	-	-	
77	78	2.02	-	-	
78	3	19.69	-	-	
3	75	10.84	-	-	
75	74	16.08	-	-	
74	73	2.37	-	-	
73	72	2.56	-	-	
72	79	7.44	-	-	
79	80	3.99	-	-	
80	81	7.96	-	-	
81	82	11.61	-	-	
82	83	11.54	-	-	
83	84	6.33	-	-	
84	85	3.94	-	-	
85	86	0.15	-	-	
86	87	5.72	-	-	
87	76	1.19	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:24:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1100 \pm 290$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{1100}=290$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:24:								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользо обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	-							
	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 47:03:1248003:24:							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:26:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек грании	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
88	496974.28	2211389.30	496974.28	2211389.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
89	496979.79	2211419.24	496979.79	2211419.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
77	496980.06	2211420.68	496980.06	2211420.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
90	496960.53	2211425.14	496960.53	2211425.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
91	496956.87	2211393.86	496956.87	2211393.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
88	496974.28	2211389.30	496974.28	2211389.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
88	89	30.44	-	-	
89	77	1.47	-	-	
77	90	20.03	-	-	
90	91	31.49	-	-	
91	88	18.00	-	-	
		!			

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:26:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 214$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{600} = 214$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:26 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:27:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат м	CIC-+7, 3011	u =				J011a J 12 Z
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
4	496995.01	2211385.76	496995.01	2211385.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
3	496999.24	2211416.38	496999.24	2211416.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
78	496979.69	2211418.69	496979.69	2211418.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
88	496974.28	2211389.30	496974.28	2211389.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
4	496995.01	2211385.76	496995.01	2211385.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:27:

Обозначение части	Обозначение части границ				Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
4	3	30.91	-	-		
3	78	19.69	-	-		
78	88	29.88	-	-		
88	4	21.03	-	-		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:27:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2			
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$618 \pm 218$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{618}=218$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	618		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастровым	номером 47:03:1248003:27
----	--------------------------	----------------------	-----------------------	--------------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:29:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

CHCTCMA RO	ординат па		наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
92	497034.10	2211380.25	497034.10	2211380.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
93	497037.99	2211410.57	497037.99	2211410.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
71	497018.58	2211411.65	497018.58	2211411.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
2	497017.56	2211411.90	497017.56	2211411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
1	497013.85	2211383.38	497013.85	2211383.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
92	497034.10	2211380.25	497034.10	2211380.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
92	93	30.57	-	-	
93	71	19.44	-	-	
71	2	1.05	-	-	
2	1	28.76	-	-	
1	92	20.49	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:29:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$605 \pm 215$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{605}=215$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	605
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. I	Іояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастро	вым номером	47:03:1248003:29
------	--------------------------	----------------------	--------------------	-------------	------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:31:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
94	497073.49	2211373.48	497073.49	2211373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
95	497076.94	2211401.69	497076.94	2211401.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
63	497076.37	2211401.84	497076.37	2211401.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
62	497074.49	2211403.31	497074.49	2211403.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
96	497057.11	2211406.70	497057.11	2211406.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
97	497053.86	2211377.15	497053.86	2211377.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
94	497073.49	2211373.48	497073.49	2211373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:31:

Обозначение части границ		10е   прохождения   местополо	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
95	28.42	-	-
63	0.59	-	-
	до т.  2  95	до т. проложение (S), м  2 3  95 28.42	до т.         Торизонтальное прохождения части границ           2         3         4           95         28.42         -

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
63	62	2.39	-	-
62	96	17.71	-	-
96	97	29.73	ı	-
97	94	19.97	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$594 \pm 213$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt* \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{594} = 213$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	594		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:31:

1
---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:33:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
98	497112.47	2211364.78	497112.47	2211364.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
99	497115.46	2211392.31	497115.46	2211392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
100	497116.17	2211394.99	497116.17	2211394.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
101	497096.57	2211398.32	497096.57	2211398.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
102	497092.87	2211368.58	497092.87	2211368.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
98	497112.47	2211364.78	497112.47	2211364.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:33:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
98	99	27.69	-	-
99	100	2.77	-	-
100	101	19.88	-	-
101	102	29.97	-	-
102	98	19.96	-	-
	·	•		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:33:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	595 ± 213	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{595} = 213$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	595	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4.	Пояснения к сведениям об	б уточняемом земельном ;	участке с кадастровым номером	47:03:1248003:33
----	--------------------------	--------------------------	-------------------------------	------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:34:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

0 - 2 0 - 2 1 - 2 1 - 2 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10				Формулы, примененные	нопитто	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
103	497132.88	2211361.16	497132.88	2211361.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
56	497135.49	2211391.07	497135.49	2211391.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
104	497134.85	2211391.15	497134.85	2211391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
100	497116.17	2211394.99	497116.17	2211394.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
99	497115.46	2211392.31	497115.46	2211392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
98	497112.47	2211364.78	497112.47	2211364.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
103	497132.88	2211361.16	497132.88	2211361.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
103	56	30.02	-	-	
56	104	0.64	-	-	
	•	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
104	100	19.07	-	-
100	99	2.77	-	-
99	98	27.69	-	-
98	103	20.73	1	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$614 \pm 217$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{614}=217$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:34 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:35:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
105	497151.13	2211356.37	497151.13	2211356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
54	497157.10	2211386.29	497157.10	2211386.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
56	497135.49	2211391.07	497135.49	2211391.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
103	497132.88	2211361.16	497132.88	2211361.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
105	497151.13	2211356.37	497151.13	2211356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
105	54	30.51	-	-
54	56	22.13	-	-
56	103	30.02	-	-
103	105	18.87	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:35:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	617 ± 217
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{617}=217$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

<b>4.</b> J	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастро	вым номером 4	47:03:1248003:35
-------------	--------------------------	----------------------	--------------------	---------------	------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:36:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
106	497170.71	2211352.87	497170.71	2211352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
107	497177.08	2211382.10	497177.08	2211382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
54	497157.10	2211386.29	497157.10	2211386.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
105	497151.13	2211356.37	497151.13	2211356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
106	497170.71	2211352.87	497170.71	2211352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:36:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
106	107	29.92	-	-
107	54	20.41	-	-
54	105	30.51	-	-
105	106	19.89	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, территория СНТ Клен, участок 195
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	609 ± 216
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{609}=216$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	609
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:36 :

1.	-		
-	•		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:38:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

0 0 0 0	- PA	I consum				Формулы, примененные	0 0
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
108	497209.61	2211345.83	497209.61	2211345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
109	497214.35	2211366.33	497214.35	2211366.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
47	497216.79	2211373.86	497216.79	2211373.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
110	497211.22	2211375.75	497211.22	2211375.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
111	497197.08	2211378.75	497197.08	2211378.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
112	497190.20	2211349.65	497190.20	2211349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
108	497209.61	2211345.83	497209.61	2211345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
108	109	21.04	-	-	
109	47	7.92	-	-	
	•	•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
47	110	5.88	-	-	
110	111	14.45	-	-	
111	112	29.90	-	-	
112	108	19.78	1	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:38:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, садовое некоммерческое товарищество Клен, участок 197
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	587 ± 212
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{587}=212$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	587
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:38 :

1			
	•		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:39:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координа Координа Координа Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
113	497229.52	2211341.62	497229.52	2211341.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
114	497232.47	2211352.88	497232.47	2211352.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
115	497236.51	2211370.14	497236.51	2211370.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
39	497233.24	2211371.01	497233.24	2211371.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
38	497233.09	2211370.33	497233.09	2211370.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
49	497227.79	2211371.23	497227.79	2211371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
48	497225.39	2211371.46	497225.39	2211371.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
47	497216.79	2211373.86	497216.79	2211373.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
109	497214.35	2211366.33	497214.35	2211366.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:39:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло кадастрог	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
108	497209.61	2211345.83	497209.61	2211345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
113	497229.52	2211341.62	497229.52	2211341.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
113	114	11.64	-	-
114	115	17.73	-	-
115	39	3.38	-	-
39	38	0.70	-	-
38	49	5.38	-	-
49	48	2.41	-	-
48	47	8.93	-	-
47	109	7.92	-	-
109	108	21.04	-	-
108	113	20.35	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:39:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	591 ± 213
2.		$591 \pm 213$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:39:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{591}=213$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	591
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:39 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:40:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
116	497249.35	2211337.54	497249.35	2211337.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
117	497256.21	2211366.99	497256.21	2211366.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
36	497252.59	2211367.69	497252.59	2211367.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
115	497236.51	2211370.14	497236.51	2211370.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
113	497229.52	2211341.62	497229.52	2211341.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
116	497249.35	2211337.54	497249.35	2211337.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
116	117	30.24	-	-	
117	36	3.69	-	-	
36	115	16.27	-	-	
115	113	29.36	-	-	
113	116	20.25	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:40:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	599 ± 214		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{599}=214$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	599		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:12480
--

1.
----

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:44:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	T	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	государс	коорди я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
118	497307.26	2211328.23	497307.26	2211328.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
119	497327.62	2211323.68	497327.62	2211323.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
18	497331.34	2211353.44	497331.34	2211353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
20	497311.83	2211357.35	497311.83	2211357.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
118	497307.26	2211328.23	497307.26	2211328.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:44:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
118	119	20.86	-	-	
119	18	29.99	-	-	
18	20	19.90	-	-	
20	118	29.48	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:44:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$604 \pm 215$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{604}=215$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	604
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	+
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об у	точняемом земельном участке с кадастровым номером	47:03:1248003:44
-------------------------------	---	------------------

1.
----

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:45:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

						1_	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерны точек граниі	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
120	497346.90	2211320.09	497346.90	2211320.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
12	497350.99	2211349.59	497350.99	2211349.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
18	497331.34	2211353.44	497331.34	2211353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
119	497327.62	2211323.68	497327.62	2211323.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
120	497346.90	2211320.09	497346.90	2211320.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:45:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	0т т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
120	12	29.78	-	-	
12	18	20.02	-	-	
18	119	29.99	-	-	
119	120	19.61	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:45:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Орехово 67-69 км Клен, участок 204	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	591 ± 213	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{591}=213$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	591	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:45 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:46:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	1						
Обозначение характерных точек грании	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
	X Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	497365.98	2211315.24	497365.98	2211315.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
11	497371.18	2211345.38	497371.18	2211345.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
12	497350.99	2211349.59	497350.99	2211349.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
120	497346.90	2211320.09	497346.90	2211320.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
121	497365.98	2211315.24	497365.98	2211315.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
121	11	30.59	-	-
11	12	20.62	-	-
12	120	29.78	-	-
120	121	19.69	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:46:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	607 ± 216
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{607}=216$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об	б уточняемом земельном ;	участке с кадастровым номеј	оом 47:03:1248003:46
----	--------------------------	--------------------------	-----------------------------	----------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:53:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
122	497395.65	2211270.59	497395.65	2211270.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
123	497398.52	2211270.01	497398.52	2211270.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
124	497399.82	2211269.75	497399.82	2211269.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
125	497416.47	2211267.52	497416.47	2211267.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
126	497421.06	2211295.17	497421.06	2211295.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
127	497401.73	2211300.34	497401.73	2211300.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
128	497397.64	2211280.98	497397.64	2211280.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
122	497395.65	2211270.59	497395.65	2211270.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

(определений)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
122	123	2.93	-	-
123	124	1.33	-	-
124	125	16.80	-	-
125	126	28.03	-	-
126	127	20.01	-	-
127	128	19.79	-	-
128	122	10.58	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:53:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$602 \pm 215$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{602}=215$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	603
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:53:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:54:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

						1 -	3011111112
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
122	497395.65	2211270.59	497395.65	2211270.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
128	497397.64	2211280.98	497397.64	2211280.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
127	497401.73	2211300.34	497401.73	2211300.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
129	497382.31	2211305.05	497382.31	2211305.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
130	497378.76	2211274.44	497378.76	2211274.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
131	497380.21	2211273.69	497380.21	2211273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
122	497395.65	2211270.59	497395.65	2211270.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
122	128	10.58	-	-	
128	127	19.79	-	-	
	•	•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	проложение (5), м части границ			
1	2	3	4	5	
127	129	19.98	-	-	
129	130	30.82	-	-	
130	131	1.63	-	-	
131	122	15.75	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:54:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, садовое некоммерческое товарищество Клен, участок 213
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	570 ± 209
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{570}=209$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:54 :

1			
1			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:56:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

системи ко	Координаты, м					Формулы, примененные	Jona 312 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
132	497359.37	2211278.63	497359.37	2211278.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
133	497361.64	2211287.59	497361.64	2211287.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
134	497365.07	2211309.10	497365.07	2211309.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
135	497345.86	2211313.39	497345.86	2211313.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
136	497339.10	2211282.33	497339.10	2211282.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
132	497359.37	2211278.63	497359.37	2211278.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:56:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т <b>.</b> до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
132	133	9.24	-	-	
133	134	21.78	-	-	
134	135	19.68	-	-	
135	136	31.79	-	-	
136	132	20.60	-	-	
	•				

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:56:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, садовое некоммерческое товарищество Клен, участок 215
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	641 ± 222
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{641}=222$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	641
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:56 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:59:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	<u> </u>					Формулы, примененные	
		Коорди	наты, м			e	
Обозначение характерных точек грании	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
137	497282.21	2211294.80	497282.21	2211294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
138	497302.45	2211290.00	497302.45	2211290.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
139	497306.16	2211319.48	497306.16	2211319.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
140	497286.70	2211323.89	497286.70	2211323.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
137	497282.21	2211294.80	497282.21	2211294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
137	138	20.80	-	-
138	139	29.71	-	-
139	140	19.95	-	-
140	137	29.43	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Орехово 67-69 км Клен, участок 218
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 214$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{600}=214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:59 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:60:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
141	497282.20	2211294.80	497282.20	2211294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
142	497286.70	2211323.90	497286.70	2211323.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-	
143	497266.55	2211327.15	497266.55	2211327.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
144	497260.81	2211297.60	497260.81	2211297.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
145	497261.97	2211297.40	497261.97	2211297.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
141	497282.20	2211294.80	497282.20	2211294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
141	142	29.45	-	-
142	143	20.41	-	-
143	144	30.10	-	-
144	145	1.18	-	-
145	141	20.40	-	-
145	141	20.40	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:60:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, массив Орехово 67-69 км Клен, участок 219		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$625 \pm 219$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{625}=219$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	625		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:60 :

1		-					
---	--	---	--	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:63:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
146	497222.15	2211304.38	497222.15	2211304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
147	497222.79	2211305.56	497222.79	2211305.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
148	497228.87	2211333.95	497228.87	2211333.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
149	497207.02	2211338.00	497207.02	2211338.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
150	497201.51	2211308.24	497201.51	2211308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
146	497222.15	2211304.38	497222.15	2211304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
146	147	1.34	-	-	
147	148	29.03	-	-	
148	149	22.22	-	-	
149	150	30.27	-	-	
150	146	21.00	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:63:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Орехово 67-69 км Клен, участок 222
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 225$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{660}=225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:63:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:64:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

CHCTCMa Ro	Г					T	30114 3 12 2	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ом выполнения		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
150	497201.51	2211308.24	497201.51	2211308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
149	497207.02	2211338.00	497207.02	2211338.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
151	497188.02	2211341.89	497188.02	2211341.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
152	497181.08	2211312.03	497181.08	2211312.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
153	497200.95	2211307.82	497200.95	2211307.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
150	497201.51	2211308.24	497201.51	2211308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
150	149	30.27	-	-	
149	151	19.39	-	-	
151	152	30.66	-	-	
152	153	20.31	-	-	
153	150	0.70	-	-	
	•				

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:64:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	617 ± 217
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{617}=217$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	617
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном учас	стке с кадастровым номером 47:03:1248003:64
---	---

1.
----

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:67:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	актерных посударственном выполнения определения		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки				
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
154	497164.08	2211315.72	497164.08	2211315.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
155	497169.59	2211345.11	497169.59	2211345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
156	497149.51	2211348.85	497149.51	2211348.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
157	497144.06	2211319.65	497144.06	2211319.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
158	497144.04	2211318.98	497144.04	2211318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
154	497164.08	2211315.72	497164.08	2211315.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
154	155	29.90	-	-	
155	156	20.43	-	-	
156	157	29.70	-	-	
157	158	0.67	-	-	
158	154	20.30	-	-	
		•			

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:67:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, территория СНТ Клен, участок 226
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$615 \pm 217$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{615}=217$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:67:

1.	-					
----	---	--	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:68:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
157	497144.06	2211319.65	497144.06	2211319.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
159	497149.25	2211347.43	497149.25	2211347.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-	
160	497129.48	2211352.22	497129.48	2211352.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
161	497122.03	2211324.41	497122.03	2211324.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
162	497123.37	2211323.51	497123.37	2211323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
163	497135.30	2211321.33	497135.30	2211321.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
157	497144.06	2211319.65	497144.06	2211319.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:68:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
157	159	28.26	-	-	
159	160	20.34	-	-	
	•				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:68:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
160	161	28.79	-	-
161	162	1.61	-	-
162	163	12.13	-	-
163	157	8.92	1	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:68:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$617 \pm 217$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{617}=217$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:68 :

1		
Ι.	- 1 '	•

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:74:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м  определены в  результате  выполнения  комплексных  кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
164	497031.30	2211372.44	497031.30	2211372.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
165	497011.40	2211375.78	497011.40	2211375.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
166	497011.27	2211373.55	497011.27	2211373.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
167	497007.39	2211350.72	497007.39	2211350.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
168	497007.41	2211343.17	497007.41	2211343.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
169	497026.47	2211340.25	497026.47	2211340.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
170	497027.12	2211345.07	497027.12	2211345.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
171	497028.28	2211350.78	497028.28	2211350.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
164	497031.30	2211372.44	497031.30	2211372.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:74:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
164	165	20.18	-	-
165	166	2.23	-	-
166	167	23.16	-	-
167	168	7.55	-	-
168	169	19.28	-	-
169	170	4.86	-	-
170	171	5.83	-	-
171	164	21.87	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:74:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Орехово 67-69 км Клен, участок 233
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 225$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{660}=225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:74:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:75:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Система ко	рдинат м					Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	Координаты, м  определены в результате выполнения стре недвижимости кадастровых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки			
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
167	497007.39	2211350.72	497007.39	2211350.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
166	497011.27	2211373.55	497011.27	2211373.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-	
172	497011.34	2211374.97	497011.34	2211374.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
173	496990.46	2211377.20	496990.46	2211377.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
174	496988.83	2211351.33	496988.83	2211351.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
167	497007.39	2211350.72	497007.39	2211350.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:75:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
167	166	23.16	-	-	
166	172	1.42	-	-	
172	173	21.00	-	-	
173	174	25.92	-	-	
174	167	18.57	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:75:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, садовое некоммерческое товарищество Клен, участок 234
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$500 \pm 196$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{500}=196$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:75:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:76:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
174	496988.83	2211351.33	496988.83	2211351.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
173	496990.46	2211377.20	496990.46	2211377.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
175	496971.74	2211380.96	496971.74	2211380.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
176	496970.52	2211352.97	496970.52	2211352.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
177	496972.61	2211353.04	496972.61	2211353.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
174	496988.83	2211351.33	496988.83	2211351.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:76:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
174	173	25.92	-	-	
173	175	19.09	-	-	
175	176	28.02	-	-	
176	177	2.09	-	-	
177	174	16.31	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, садовое некоммерческое товарищество Клен, участок 235
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$500 \pm 196$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{500}=196$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:76 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:77:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		72				Δ		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
176	496970.52	2211352.97	496970.52	2211352.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
175	496971.74	2211380.96	496971.74	2211380.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-	
178	496956.68	2211383.30	496956.68	2211383.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
179	496951.28	2211354.52	496951.28	2211354.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
180	496959.61	2211353.23	496959.61	2211353.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
181	496967.33	2211352.87	496967.33	2211352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
176	496970.52	2211352.97	496970.52	2211352.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
176	175	28.02	-	-	
175	178	15.24	-	-	
	•	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
178	179	29.28	-	-	
179	180	8.43	-	-	
180	181	7.73	- 1	-	
181	176	3.19	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:77:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, садовое некоммерческое товарищество Клен, участок 236
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	500 ± 196
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{500}=196$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:77:

1			
1			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:78:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
182	496984.65	2211324.65	496984.65	2211324.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
183	496984.87	2211326.36	496984.87	2211326.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
184	496984.77	2211327.90	496984.77	2211327.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
185	496984.99	2211328.85	496984.99	2211328.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
186	496985.54	2211331.70	496985.54	2211331.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
187	496986.64	2211335.59	496986.64	2211335.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
188	496987.67	2211340.99	496987.67	2211340.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
189	496988.94	2211345.53	496988.94	2211345.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
174	496988.83	2211351.33	496988.83	2211351.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:78:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Система ко	•	Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином твенном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
177	496972.61	2211353.04	496972.61	2211353.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
176	496970.52	2211352.97	496970.52	2211352.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
181	496967.33	2211352.87	496967.33	2211352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
190	496965.81	2211352.93	496965.81	2211352.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
191	496962.07	2211328.06	496962.07	2211328.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
192	496968.91	2211327.02	496968.91	2211327.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
193	496984.20	2211324.72	496984.20	2211324.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
182	496984.65	2211324.65	496984.65	2211324.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
182	183	1.72	-	-	
	•				

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
183	184	1.54	-	-	
184	185	0.98	-	-	
185	186	2.90	-	-	
186	187	4.04	-	-	
187	188	5.50	-	-	
188	189	4.71	-	-	
189	174	5.80	-	-	
174	177	16.31	-	-	
177	176	2.09	-	-	
176	181	3.19	-	-	
181	190	1.52	-	-	
190	191	25.15	-	-	
191	192	6.92	-	-	
192	193	15.46	-	-	
193	182	0.46	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:78:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	611 ± 216
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{611}=216$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	611
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Све	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 47:03:1248003:78 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 47:03:1248003:78:
1.	-	
<u> </u>		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:79:

с кадастровым номером 47:03:1248003:79 : Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2								
Система ко	ординат м					Формуни ириманами	30на № 2	
Обозначение характерных точек границ	государо	коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
194	497006.83	2211320.36	497006.83	2211320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
168	497007.41	2211343.17	497007.41	2211343.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
167	497007.39	2211350.72	497007.39	2211350.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-	
174	496988.83	2211351.33	496988.83	2211351.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
189	496988.94	2211345.53	496988.94	2211345.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
188	496987.67	2211340.99	496987.67	2211340.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
187	496986.64	2211335.59	496986.64	2211335.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
186	496985.54	2211331.70	496985.54	2211331.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
185	496984.99	2211328.85	496984.99	2211328.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:79:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Ооозначение госуда		содержатся в Едином государственном еестре недвижимости		лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
184	496984.77	2211327.90	496984.77	2211327.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
183	496984.87	2211326.36	496984.87	2211326.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
182	496984.65	2211324.65	496984.65	2211324.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
195	496984.58	2211323.99	496984.58	2211323.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
196	496985.61	2211323.79	496985.61	2211323.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
194	497006.83	2211320.36	497006.83	2211320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
194	168	22.82	-	-	
168	167	7.55	-	-	
167	174	18.57	-	-	
174	189	5.80	-	-	
189	188	4.71	-	-	
188	187	5.50	-	-	
187	186	4.04	-	-	
186	185	2.90	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:79:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
185	184	0.98	-	-
184	183	1.54	-	-
183	182	1.72	-	-
182	195	0.66	-	-
195	196	1.05	-	-
196	194	21.50	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:79:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, садовое некоммерческое товарищество Клен, участок 238
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$590 \pm 213$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*2,5*\sqrt{590}}=213$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:79 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:82:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
197	497063.39	2211309.01	497063.39	2211309.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
198	497063.65	2211311.02	497063.65	2211311.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
199	497066.79	2211320.73	497066.79	2211320.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
200	497068.66	2211326.01	497068.66	2211326.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
201	497068.97	2211326.90	497068.97	2211326.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
202	497071.37	2211335.93	497071.37	2211335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
203	497067.25	2211336.89	497067.25	2211336.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
204	497059.16	2211338.36	497059.16	2211338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
205	497047.03	2211341.03	497047.03	2211341.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:82:

### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	1 1 1 1	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
206	497044.42	2211328.03	497044.42	2211328.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
207	497041.93	2211313.11	497041.93	2211313.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
197	497063.39	2211309.01	497063.39	2211309.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:82:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
197	198	2.03	-	-	
198	199	10.21	-	-	
199	200	5.60	-	-	
200	201	0.94	-	-	
201	202	9.34	-	-	
202	203	4.23	-	-	
203	204	8.22	-	-	
204	205	12.42	-	-	
205	206	13.26	-	-	
206	207	15.13	-	-	
207	197	21.85	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:82:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Орехово 67-69 км Клен, участок 241
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 225$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{660}=225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:82 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:83:

Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
208	497081.92	2211303.03	497081.92	2211303.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
209	497091.93	2211331.10	497091.93	2211331.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
210	497085.80	2211332.73	497085.80	2211332.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
202	497071.37	2211335.93	497071.37	2211335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
201	497068.97	2211326.90	497068.97	2211326.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
199	497066.79	2211320.73	497066.79	2211320.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
198	497063.65	2211311.02	497063.65	2211311.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
197	497063.39	2211309.01	497063.39	2211309.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
211	497063.18	2211307.85	497063.18	2211307.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:83:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
208	497081.92	2211303.03	497081.92	2211303.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:83:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
208	209	29.80	-	-
209	210	6.34	-	-
210	202	14.78	-	-
202	201	9.34	-	-
201	199	6.54	-	-
199	198	10.21	-	-
198	197	2.03	-	-
197	211	1.18	-	-
211	208	19.35	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:83:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, территория СНТ Клен, участок 242
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 214$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{600}=214$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:83:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:83:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:87:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат м	CIC-+7, 3011	u 2				J011a 3 12 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
212	497238.06	2211271.50	497238.06	2211271.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
213	497242.16	2211301.22	497242.16	2211301.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
214	497222.28	2211303.35	497222.28	2211303.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
215	497218.18	2211273.64	497218.18	2211273.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
212	497238.06	2211271.50	497238.06	2211271.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:87:

Обозначение част	и границ	1 оризонтальное   прохождения   местопол		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
212	213	30.00	-	-	
213	214	19.99	-	-	
214	215	29.99	-	-	
215	212	19.99	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:87:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	•		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м2			
3.	3. Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения $(\Delta P)$ , м2 $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{5}$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на - емельном участке			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	47:03:1248003:87
шт.	. HUNCHCHIN K CDCACHINII UU YIUAHNCMUM SCMCHDHUM YACIKC C KAAACIDUDDIM HUMCDUM	T / .UJ.14TUUUJ.U /

1.
----

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:88:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	
216	497256.66	2211268.00	497256.66	2211268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
145	497261.97	2211297.40	497261.97	2211297.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
144	497260.81	2211297.60	497260.81	2211297.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-	
213	497242.16	2211301.22	497242.16	2211301.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
212	497238.06	2211271.50	497238.06	2211271.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-	
217	497237.86	2211270.28	497237.86	2211270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
218	497250.26	2211268.40	497250.26	2211268.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
216	497256.66	2211268.00	497256.66	2211268.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

(определений)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:88:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
216	145	29.88	-	-
145	144	1.18	-	-
144	213	19.00	-	-
213	212	30.00	-	-
212	217	1.24	-	-
217	218	12.54	-	-
218	216	6.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:88:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 214$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{600}=214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:88 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:89:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	T	ТС Фользууу улуучуучуу улуучуу улууу улуучуу улуучуу улуучуу улуучуу улуучуу улуучуу улуучуу улууу улуучуу улуучуу улуучуу улуучуу улуучуу улуучуу улууу улуучуу улууу улуу улууу улуу улуу улуу						
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
219	497276.60	2211265.77	497276.60	2211265.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
141	497282.20	2211294.80	497282.20	2211294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
145	497261.97	2211297.40	497261.97	2211297.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
216	497256.66	2211268.00	497256.66	2211268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
219	497276.60	2211265.77	497276.60	2211265.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:89:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
219	141	29.57	-	-
141	145	20.40	-	-
145	216	29.88	-	-
216	219	20.06	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:89:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, садовое некоммерческое товарищество Клен, участок 248
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 214$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{600}=214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:89 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:90:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения характерных точек координат границ (Mt), с н		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
220	497296.03	2211261.33	497296.03	2211261.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
221	497301.28	2211290.28	497301.28	2211290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
137	497282.21	2211294.80	497282.21	2211294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
219	497276.60	2211265.77	497276.60	2211265.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
220	497296.03	2211261.33	497296.03	2211261.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:90:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
220	221	29.42	-	-
221	137	19.60	-	-
137	219	29.57	-	-
219	220	19.93	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:90:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	582 ± 211
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{582}=211$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	588
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об	б уточняемом земельном ;	участке с кадастровым номеро	м 47:03:1248003:90
----	--------------------------	--------------------------	------------------------------	--------------------

l.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:92:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Cherema Ro	Cherena Roopganiar MCR-47, 30ha 2							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
222	497334.17	2211252.77	497334.17	2211252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
136	497339.10	2211282.33	497339.10	2211282.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
223	497320.28	2211286.05	497320.28	2211286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
224	497315.18	2211255.81	497315.18	2211255.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
222	497334.17	2211252.77	497334.17	2211252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:92:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
222	136	29.97	-	-	
136	223	19.18	-	-	
223	224	30.67	-	-	
224	222	19.23	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:92:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	582 ± 211
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{582}=211$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	582
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

<b>4.</b> ]	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастровым і	номером 47:03:1248003:92
-------------	--------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:94:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Система координат мск-47, зона 2							30на № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
225	497374.29	2211244.29	497374.29	2211244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
131	497380.21	2211273.69	497380.21	2211273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
226	497378.65	2211274.07	497378.65	2211274.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
227	497360.70	2211278.39	497360.70	2211278.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
228	497354.66	2211249.56	497354.66	2211249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
225	497374.29	2211244.29	497374.29	2211244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:94:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
225	131	29.99	-	-
131	226	1.61	-	-
226	227	18.46	-	-
227	228	29.46	-	-
228	225	20.33	-	-
	•			

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:94:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 214$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{600}=214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1.
----

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:95:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
131	497380.21	2211273.69	497380.21	2211273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
225	497374.29	2211244.29	497374.29	2211244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
229	497393.91	2211240.34	497393.91	2211240.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
124	497399.82	2211269.75	497399.82	2211269.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
123	497398.52	2211270.01	497398.52	2211270.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
131	497380.21	2211273.69	497380.21	2211273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:95:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
131	225	29.99	-	-	
225	229	20.01	-	-	
229	124	30.00	-	-	
124	123	1.33	-	-	
123	131	18.68	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:95:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	•
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 214$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{600}=214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к свелениям об уточняемом	мельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:95
--	--

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:96:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
230	497414.03	2211235.88	497414.03	2211235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
231	497418.04	2211267.31	497418.04	2211267.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
125	497416.47	2211267.52	497416.47	2211267.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
124	497399.82	2211269.75	497399.82	2211269.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
229	497393.91	2211240.34	497393.91	2211240.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
230	497414.03	2211235.88	497414.03	2211235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:96:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
230	231	31.68	-	-	
231	125	1.58	-	-	
125	124	16.80	-	-	
124	229	30.00	-	-	
229	230	20.61	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:96:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 214$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{600}=214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:96 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:100:

-	с кадастровым номером 47:03:1248003:100 : Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2									
Система ко	ординат М	-				Δ	Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки			
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
232	497394.87	2211207.85	497394.87	2211207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-			
233	497398.60	2211218.89	497398.60	2211218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-			
234	497400.72	2211231.21	497400.72	2211231.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-			
235	497399.29	2211231.88	497399.29	2211231.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-			
236	497387.95	2211234.58	497387.95	2211234.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-			
237	497378.38	2211235.74	497378.38	2211235.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-			
238	497376.37	2211224.76	497376.37	2211224.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-			
239	497375.38	2211216.78	497375.38	2211216.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-			
240	497374.63	2211210.70	497374.63	2211210.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-			

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:100:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре нелвижимости		резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
241	497375.77	2211210.48	497375.77	2211210.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
232	497394.87	2211207.85	497394.87	2211207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:100:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
232	233	11.65	-	-
233	234	12.50	-	-
234	235	1.58	-	-
235	236	11.66	-	-
236	237	9.64	-	-
237	238	11.16	-	-
238	239	8.04	-	-
239	240	6.13	-	-
240	241	1.16	-	-
241	232	19.28	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:100:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, участок 259
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:100:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$560 \pm 207$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{560}=207$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	560
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:100 :

1.	-	
----	---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:101:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
242	497373.98	2211205.23	497373.98	2211205.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
240	497374.63	2211210.70	497374.63	2211210.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
238	497376.37	2211224.76	497376.37	2211224.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
243	497378.39	2211235.78	497378.39	2211235.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
244	497358.94	2211240.28	497358.94	2211240.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
245	497351.15	2211211.06	497351.15	2211211.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
246	497352.21	2211210.47	497352.21	2211210.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
242	497373.98	2211205.23	497373.98	2211205.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:101:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
242	240	5.51	-	-
240	238	14.17	-	-
238	243	11.20	-	-
243	244	19.96	-	-
244	245	30.24	-	-
245	246	1.21	-	-
246	242	22.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:101:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 225$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{660}=225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:101:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:103:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

0 0 0		Voonuu				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	государс	коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м  определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
247	497333.62	2211214.54	497333.62	2211214.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
248	497338.83	2211241.26	497338.83	2211241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
249	497318.52	2211247.15	497318.52	2211247.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
250	497314.30	2211224.01	497314.30	2211224.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
251	497312.37	2211216.66	497312.37	2211216.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
252	497332.03	2211215.26	497332.03	2211215.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
247	497333.62	2211214.54	497333.62	2211214.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:103:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
247	248	27.22	-	-	
248	249	21.15	-	-	
	•	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:103:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
249	250	23.52	-	-	
250	251	7.60	-	-	
251	252	19.71	-	-	
252	247	1.75	1	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:103:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$604 \pm 215$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{604}=215$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	604
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:103:

- 1			ı
J			ı

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:104:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
251	497312.37	2211216.66	497312.37	2211216.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
250	497314.30	2211224.01	497314.30	2211224.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
249	497318.52	2211247.15	497318.52	2211247.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
253	497300.11	2211251.29	497300.11	2211251.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
254	497293.61	2211220.66	497293.61	2211220.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
251	497312.37	2211216.66	497312.37	2211216.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:104:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
251	250	7.60	-	-	
250	249	23.52	-	-	
249	253	18.87	-	-	
253	254	31.31	-	-	
254	251	19.18	-	-	
	•				

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:104:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	601 ± 215	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{601}=215$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

<b>4.</b> J	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастровым	и номером 47:03:1248003:104
-------------	--------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:105:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
254	497293.61	2211220.66	497293.61	2211220.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
253	497300.11	2211251.29	497300.11	2211251.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
255	497279.17	2211256.32	497279.17	2211256.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
256	497273.65	2211225.17	497273.65	2211225.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
254	497293.61	2211220.66	497293.61	2211220.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:105:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
254	253	31.31	-	-	
253	255	21.54	-	-	
255	256	31.64	-	-	
256	254	20.46	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:105:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Клен массива Орехово 67-69 км, участок 264
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 225$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{660}=225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:105:

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:106:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
256	497273.65	2211225.17	497273.65	2211225.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
257	497279.45	2211257.89	497279.45	2211257.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
258	497259.15	2211260.56	497259.15	2211260.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
259	497258.69	2211257.68	497258.69	2211257.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
260	497254.07	2211228.81	497254.07	2211228.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
256	497273.65	2211225.17	497273.65	2211225.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:106:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
256	257	33.23	-	-	
257	258	20.47	-	-	
258	259	2.92	-	-	
259	260	29.24	-	-	
260	256	19.92	-	-	
	'	•			

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:106:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 225$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{660}=225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке	с кадастровым	номером 4	7:03:1248003:106
----	--------------------------	----------------------	---------	---------------	-----------	------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:107:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
261	497253.94	2211218.46	497253.94	2211218.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
262	497253.57	2211225.69	497253.57	2211225.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
263	497258.65	2211257.68	497258.65	2211257.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
264	497222.06	2211258.45	497222.06	2211258.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
265	497231.83	2211242.86	497231.83	2211242.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
266	497239.12	2211231.70	497239.12	2211231.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
267	497237.68	2211229.03	497237.68	2211229.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
268	497246.50	2211214.93	497246.50	2211214.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
261	497253.94	2211218.46	497253.94	2211218.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:107:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
261	262	7.24	-	-	
262	263	32.39	-	-	
263	264	36.60	-	-	
264	265	18.40	-	-	
265	266	13.33	-	-	
266	267	3.03	-	-	
267	268	16.63	-	-	
268	261	8.23	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:107:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$880 \pm 260$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt* \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{880} = 260$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	880		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	1		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:107 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:109:

с кадастровн							Davis M. 1
Система ко	ординат м	·				Формуни ириманами	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ			наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
269	497306.33	2211189.44	497306.33	2211189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
270	497311.15	2211216.92	497311.15	2211216.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
254	497293.61	2211220.66	497293.61	2211220.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
271	497292.88	2211220.83	497292.88	2211220.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
272	497291.21	2211214.95	497291.21	2211214.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
273	497289.48	2211215.44	497289.48	2211215.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
274	497289.12	2211207.79	497289.12	2211207.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
275	497288.54	2211204.40	497288.54	2211204.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
276	497288.34	2211199.08	497288.34	2211199.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:109:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
277	497288.57	2211195.36	497288.57	2211195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
278	497287.72	2211191.38	497287.72	2211191.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
279	497287.54	2211190.76	497287.54	2211190.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
269	497306.33	2211189.44	497306.33	2211189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:109:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
269	270	27.90	-	-	
270	254	17.93	-	-	
254	271	0.75	-	-	
271	272	6.11	-	-	
272	273	1.80	-	-	
273	274	7.66	-	-	
274	275	3.44	-	-	
275	276	5.32	-	-	
276	277	3.73	-	-	
277	278	4.07	-	-	
278	279	0.65	-	-	
279	269	18.84	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:109:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	573 ± 209		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*2,5*\sqrt{573}}=209$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	573		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4.	Пояснения к сведениям об	б уточняемом земельном	участке с кадастровым	номером 4	7:03:1248003:109
----	--------------------------	------------------------	-----------------------	-----------	------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:110:

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	пестре неприжимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
						итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
280	497325.85	2211185.97	497325.85	2211185.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
281	497331.31	2211212.18	497331.31	2211212.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
282	497332.62	2211214.99	497332.62	2211214.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-	
283	497332.03	2211215.27	497332.03	2211215.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
251	497312.37	2211216.66	497312.37	2211216.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
270	497311.15	2211216.92	497311.15	2211216.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
269	497306.33	2211189.44	497306.33	2211189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
280	497325.85	2211185.97	497325.85	2211185.97	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	_	

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:110:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
280	281	26.77	-	-
281	282	3.10	-	-
282	283	0.65	-	-
283	251	19.71	-	-
251	270	1.25	-	-
270	269	27.90	-	-
269	280	19.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:110:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$586 \pm 212$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{586}=212$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:110 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:112:

Система ко	ординат М	СК-47, зона			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	пеестре непвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
			X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
284	497344.68	2211181.00	497344.68	2211181.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
285	497367.84	2211181.46	497367.84	2211181.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
286	497367.78	2211182.18	497367.78	2211182.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
287	497368.60	2211186.66	497368.60	2211186.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
288	497369.79	2211190.05	497369.79	2211190.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
289	497371.58	2211197.66	497371.58	2211197.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
242	497373.98	2211205.23	497373.98	2211205.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
246	497352.21	2211210.47	497352.21	2211210.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
290	497348.62	2211197.61	497348.62	2211197.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:112:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	итоговые (вычисленны значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
284	497344.68	2211181.00	497344.68	2211181.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:112:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
284	285	23.16	-	-
285	286	0.72	-	-
286	287	4.55	-	-
287	288	3.59	-	-
288	289	7.82	-	-
289	242	7.94	-	-
242	246	22.39	-	-
246	290	13.35	-	-
290	284	17.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:112:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Орехово 67-69 км Клен, участок 286	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	611 ± 216	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:112:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{611}=216$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	611
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:112:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:113:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона №2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
291	497387.24	2211178.79	497387.24	2211178.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
292	497392.72	2211201.19	497392.72	2211201.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
232	497394.87	2211207.85	497394.87	2211207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
241	497375.77	2211210.48	497375.77	2211210.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
242	497373.98	2211205.23	497373.98	2211205.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
289	497371.58	2211197.66	497371.58	2211197.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
288	497369.79	2211190.05	497369.79	2211190.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
287	497368.60	2211186.66	497368.60	2211186.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
286	497367.78	2211182.18	497367.78	2211182.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:113:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
285	497367.84	2211181.46	497367.84	2211181.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
291	497387.24	2211178.79	497387.24	2211178.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:113:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
291	292	23.06	-	-
292	232	7.00	-	-
232	241	19.28	-	-
241	242	5.55	-	-
242	289	7.94	-	-
289	288	7.82	-	-
288	287	3.59	-	-
287	286	4.55	-	-
286	285	0.72	-	-
285	291	19.58	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:113:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	587 ± 212

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:113:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{587}=212$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	587
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:113:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:114:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
293	497402.20	2211177.64	497402.20	2211177.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
294	497414.19	2211190.17	497414.19	2211190.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
295	497422.14	2211200.15	497422.14	2211200.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
296	497416.02	2211203.29	497416.02	2211203.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
232	497394.87	2211207.85	497394.87	2211207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
292	497392.72	2211201.19	497392.72	2211201.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
291	497387.24	2211178.79	497387.24	2211178.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
293	497402.20	2211177.64	497402.20	2211177.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:114:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
293	294	17.34	-	-
294	295	12.76	-	-
295	296	6.88	-	-
296	232	21.64	-	-
232	292	7.00	-	-
292	291	23.06	-	-
291	293	15.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:114:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	641 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{641}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:114 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:116:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
297	496852.85	2211347.23	496852.85	2211347.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
298	496858.16	2211374.65	496858.16	2211374.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
299	496849.56	2211376.24	496849.56	2211376.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
300	496833.06	2211379.30	496833.06	2211379.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
301	496832.59	2211349.38	496832.59	2211349.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
297	496852.85	2211347.23	496852.85	2211347.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:116:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
297	298	27.93	-	-
298	299	8.75	-	-
299	300	16.78	-	-
300	301	29.92	-	-
301	297	20.37	-	-
	'	-		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:116:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 225$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{660}=225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. I	Іояснения к сведениям о	5 уточняемом	земельном	участке	с кадастровым	номером 4	7:03:1248003:116
------	-------------------------	--------------	-----------	---------	---------------	-----------	------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:118:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
302	496893.48	2211341.18	496893.48	2211341.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
303	496897.55	2211371.77	496897.55	2211371.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
304	496877.56	2211371.35	496877.56	2211371.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
305	496872.61	2211343.66	496872.61	2211343.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
302	496893.48	2211341.18	496893.48	2211341.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:118:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
302	303	30.86	-	-	
303	304	19.99	-	-	
304	305	28.13	-	-	
305	302	21.02	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:118:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 214$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{600} = 214$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4.	Пояснения к сведениям об	б уточняемом земельном	участке	с кадастровым	номером 4	7:03:1248003:118
----	--------------------------	------------------------	---------	---------------	-----------	------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:119:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ			наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
302	496893.48	2211341.18	496893.48	2211341.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
306	496926.89	2211332.14	496926.89	2211332.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
307	496927.10	2211338.48	496927.10	2211338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
308	496913.04	2211348.00	496913.04	2211348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
309	496906.64	2211349.99	496906.64	2211349.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
310	496907.96	2211353.59	496907.96	2211353.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
311	496909.24	2211360.38	496909.24	2211360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
312	496907.08	2211371.05	496907.08	2211371.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
303	496897.55	2211371.77	496897.55	2211371.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:119:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
302	496893.48	2211341.18	496893.48	2211341.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:119:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
302	306	34.61	-	-
306	307	6.34	-	-
307	308	16.98	-	-
308	309	6.70	-	-
309	310	3.83	-	-
310	311	6.91	-	-
311	312	10.89	-	-
312	303	9.56	-	-
303	302	30.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:119:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 214$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{600}=214$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 47:03:1248003:119 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 47:03:1248003:119 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:123:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

система ко	Г	TO TO		Формуни ириномомии и	Jona 3 (12 2		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		государственном выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
313	496871.14	2211373.02	496871.14	2211373.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
314	496877.34	2211403.85	496877.34	2211403.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
315	496871.08	2211404.52	496871.08	2211404.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
316	496856.90	2211407.44	496856.90	2211407.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
317	496849.91	2211376.89	496849.91	2211376.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
313	496871.14	2211373.02	496871.14	2211373.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:123:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
313	314	31.45	-	-
314	315	6.30	-	-
315	316	14.48	-	-
316	317	31.34	-	-
317 313		21.58	-	-
	'			

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:123:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 225$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{660}=225$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с	кадастровым	номером 4′	7:03:1248003:123
----	--------------------------	----------------------	-----------	-------------	------------	------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:124:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	ределения характерных точек	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
299	496849.56	2211376.24	496849.56	2211376.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
318	496850.41	2211381.80	496850.41	2211381.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
319	496855.62	2211405.25	496855.62	2211405.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
316	496856.90	2211407.44	496856.90	2211407.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-	
320	496835.36	2211409.89	496835.36	2211409.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
321	496835.17	2211407.05	496835.17	2211407.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
322	496833.63	2211400.64	496833.63	2211400.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
323	496831.66	2211393.42	496831.66	2211393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
324	496827.97	2211380.03	496827.97	2211380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:124:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
300	496833.06	2211379.30	496833.06	2211379.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
299	496849.56	2211376.24	496849.56	2211376.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:124:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
299	318	5.62	-	-
318	319	24.02	-	-
319	316	2.54	-	-
316	320	21.68	-	-
320	321	2.85	-	-
321	322	6.59	-	-
322	323	7.48	-	-
323	324	13.89	-	-
324	300	5.14	-	-
300	299	16.78	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:124:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	653 ± 224
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:124:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{653}=224$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	653
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:124:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:127:

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
325	496857.10	2211412.57	496857.10	2211412.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
326	496860.98	2211442.54	496860.98	2211442.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
327	496841.60	2211446.63	496841.60	2211446.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-	
328	496841.12	2211439.34	496841.12	2211439.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
329	496838.42	2211418.13	496838.42	2211418.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-	
330	496837.69	2211416.38	496837.69	2211416.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
331	496846.25	2211413.64	496846.25	2211413.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
325	496857.10	2211412.57	496857.10	2211412.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:127:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
325	326	30.22	-	-
326	327	19.81	-	-
327	328	7.31	-	-
328	329	21.38	-	-
329	330	1.90	-	-
330	331	8.99	-	-
331	325	10.90	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:127:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, садовое некоммерческое товарищество Клен, участок 342
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	597 ± 214
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{597}=214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	597
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:127:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:128:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в истате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
332	496878.07	2211424.57	496878.07	2211424.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
333	496880.35	2211439.97	496880.35	2211439.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
326	496860.98	2211442.54	496860.98	2211442.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
325	496857.10	2211412.57	496857.10	2211412.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
334	496876.05	2211409.77	496876.05	2211409.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
332	496878.07	2211424.57	496878.07	2211424.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:128:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
332	333	15.57	-	-
333	326	19.54	-	-
326	325	30.22	-	-
325	334	19.16	-	-
334	332	14.94	-	-
	•	•		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:128:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, садовое некоммерческое товарищество Клен, участок 343
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	586 ± 212
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{586}=212$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	586
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:128:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:132:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	няты м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
335	496950.60	2211426.37	496950.60	2211426.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
336	496957.52	2211454.99	496957.52	2211454.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
337	496926.55	2211462.25	496926.55	2211462.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
338	496922.75	2211432.01	496922.75	2211432.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
335	496950.60	2211426.37	496950.60	2211426.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:132:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
335	336	29.44	-	-
336	337	31.81	-	-
337	338	30.48	-	-
338	335	28.42	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:132:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Орехово 67-69 км Клен, участок 347
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$900\pm262$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*2,5*\sqrt{900}=262}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:132 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:133:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	пестра наприжимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
339	496922.69	2211431.64	496922.69	2211431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
338	496922.75	2211432.01	496922.75	2211432.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
340	496926.39	2211460.98	496926.39	2211460.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
341	496905.15	2211464.74	496905.15	2211464.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
342	496899.79	2211435.81	496899.79	2211435.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
343	496920.61	2211432.08	496920.61	2211432.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
339	496922.69	2211431.64	496922.69	2211431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:133:

Обозначение части границ		Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
339	338	0.37	-	-
338	340	29.20	-	-
	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:133:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
340	341	21.57	-	-	
341	342	29.42	-	-	
342	343	21.15	- 1	-	
343	339	2.13	1	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:133:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 225$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{660}=225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:133 :

1	_
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:136:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
344	496860.71	2211442.60	496860.71	2211442.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
345	496865.98	2211476.26	496865.98	2211476.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
346	496846.48	2211480.58	496846.48	2211480.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
347	496844.82	2211463.38	496844.82	2211463.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
327	496841.60	2211446.63	496841.60	2211446.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
344	496860.71	2211442.60	496860.71	2211442.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:136:

Обозначение части границ		- F		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)			
2	3	4	5			
345	34.07	-	-			
346	19.97	-	-			
347	17.28	-	-			
327	17.06	-	-			
344	19.53	-	-			
	до т.  2  345  346  347  327	до т.  2 3 345 34.07 346 19.97 347 17.28 327 17.06	до т.         проложение (S), м части границ           2         3         4           345         34.07         -           346         19.97         -           347         17.28         -           327         17.06         -			

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:136:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 225$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{660}=225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном у	участке с кадастровым номером 47:03:1248003:136
--	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:138:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в истате инения ексных вых работ	для расчета средней квадратической погрешности Определения координат координат границ (Мt), с подставленными в такт		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
332	496878.07	2211424.57	496878.07	2211424.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
334	496876.05	2211409.77	496876.05	2211409.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
348	496895.76	2211406.53	496895.76	2211406.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
349	496895.92	2211407.71	496895.92	2211407.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
350	496897.79	2211421.39	496897.79	2211421.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
332	496878.07	2211424.57	496878.07	2211424.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:138:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
332	334	14.94	-	-
334	348	19.97	-	-
348	349	1.19	-	-
349	350	13.81	-	-
350	332	19.97	-	-
	•	•		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:138:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово 67-69 км, СНТ Клен, участок 344
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	299 ± 151
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{299} = 151$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	299
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:138:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:142:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в истате инения ексных вых работ	для расчета средней квадратической погрешности Метод определения координ характерных точек координат границ (Мt), с		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
351	497171.41	2211284.16	497171.41	2211284.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
352	497174.93	2211313.40	497174.93	2211313.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
154	497164.08	2211315.72	497164.08	2211315.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
158	497144.04	2211318.98	497144.04	2211318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
353	497143.11	2211290.02	497143.11	2211290.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
351	497171.41	2211284.16	497171.41	2211284.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:142:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
351	352	29.45	-	-	
352	154	11.10	-	-	
154	158	20.30	-	-	
158	353	28.97	-	-	
353	351	28.90	-	-	
	·				

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:142:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$880 \pm 260$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{880}=260$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	880
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

<b>4.</b> J	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастровым	<b>п номером 47:03:1248003:142</b>
-------------	--------------------------	----------------------	-----------------------	------------------------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:143:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Cheresia Roopginar Merc 17,50na 2							301111111
	Координаты, м		Координаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
354	497218.33	2211274.74	497218.33	2211274.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
214	497222.28	2211303.35	497222.28	2211303.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
146	497222.15	2211304.38	497222.15	2211304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
150	497201.51	2211308.24	497201.51	2211308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
153	497200.95	2211307.82	497200.95	2211307.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
355	497196.52	2211278.31	497196.52	2211278.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
354	497218.33	2211274.74	497218.33	2211274.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:143:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
354	214	28.88	-	-	
214	146	1.04	-	-	
	•				

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:143:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
146	150	21.00	-	-
150	153	0.70	-	-
153	355	29.84	-	-
355	354	22.10	1	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:143:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, садовое некоммерческое товарищество Клен, участок 371
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660\pm225$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{660}=225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:143:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:144:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Координаты, м				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
356	497299.43	2211180.26	497299.43	2211180.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
357	497261.94	2211185.07	497261.94	2211185.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
358	497260.57	2211163.37	497260.57	2211163.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
359	497280.69	2211159.78	497280.69	2211159.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
360	497287.55	2211158.37	497287.55	2211158.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
361	497292.50	2211157.86	497292.50	2211157.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
356	497299.43	2211180.26	497299.43	2211180.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:144:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
356	357	37.80	-	-	
357	358	21.74	-	-	
	•	•			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:144:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
358	359	20.44	-	-	
359	360	7.00	-	-	
360	361	4.98	-	-	
361	356	23.45	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:144:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$790 \pm 246$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{790}=246$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	790
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:144:

1.	١.
	ı

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:147:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
362	497340.44	2211158.08	497340.44	2211158.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
363	497344.54	2211151.21	497344.54	2211151.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
364	497357.99	2211145.03	497357.99	2211145.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
365	497375.08	2211153.87	497375.08	2211153.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
366	497391.00	2211165.56	497391.00	2211165.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
367	497389.88	2211170.29	497389.88	2211170.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
368	497343.84	2211174.49	497343.84	2211174.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
362	497340.44	2211158.08	497340.44	2211158.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:147:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
362	363	8.00	-	-
363	364	14.80	-	-
364	365	19.24	-	-
365	366	19.75	-	-
366	367	4.86	-	-
367	368	46.23	-	-
368	362	16.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:147:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, садовое некоммерческое товарищество Клен, участок 380
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$967 \pm 272$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{967}=272$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	967
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 47:03:1248003:147:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:178:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Cheresia Roopginar Mer 17, 30na 2						1_	301111 0 11-2
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
303	496897.55	2211371.77	496897.55	2211371.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
369	496897.92	2211373.71	496897.92	2211373.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
370	496902.73	2211399.00	496902.73	2211399.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
314	496877.34	2211403.85	496877.34	2211403.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
313	496871.14	2211373.02	496871.14	2211373.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
371	496877.41	2211371.97	496877.41	2211371.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
303	496897.55	2211371.77	496897.55	2211371.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:178:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
303	369	1.97	-	-
369	370	25.74	-	-
	•			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:178:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
370	314	25.85	-	-
314	313	31.45	-	-
313	371	6.36	-	-
371	303	20.14	1	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:178:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, садовое некоммерческое товарищество Клен, участок 337
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$779 \pm 244$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{779} = 244$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	779
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:178 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:180:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

0 0 0		77				3011	
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
370	496902.73	2211399.00	496902.73	2211399.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
369	496897.92	2211373.71	496897.92	2211373.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
372	496912.05	2211371.02	496912.05	2211371.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
373	496914.48	2211383.79	496914.48	2211383.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
374	496932.27	2211380.50	496932.27	2211380.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
375	496934.63	2211392.95	496934.63	2211392.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
370	496902.73	2211399.00	496902.73	2211399.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:180:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
370	369	25.74	-	-
369	372	14.38	-	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:180:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
372	373	13.00	-	-
373	374	18.09	-	-
374	375	12.67	- 1	-
375	370	32.47	1	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:180:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Орехово 67-69 км Клен, участок 336
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	600 ± 214
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{600} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:180 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:182:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
376	496936.64	2211399.29	496936.64	2211399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
377	496941.02	2211427.73	496941.02	2211427.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
339	496922.69	2211431.64	496922.69	2211431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
343	496920.61	2211432.08	496920.61	2211432.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
342	496899.79	2211435.81	496899.79	2211435.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
350	496897.79	2211421.39	496897.79	2211421.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
349	496895.92	2211407.71	496895.92	2211407.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
378	496916.28	2211403.50	496916.28	2211403.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
376	496936.64	2211399.29	496936.64	2211399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:182:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
376	377	28.78	-	-
377	339	18.74	-	-
339	343	2.13	-	-
343	342	21.15	-	-
342	350	14.56	-	-
350	349	13.81	-	-
349	378	20.79	-	-
378	376	20.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:182:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1200 \pm 303$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{1200}=303$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:182:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:183:

Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
350	496897.79	2211421.39	496897.79	2211421.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
342	496899.79	2211435.81	496899.79	2211435.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
379	496905.39	2211466.01	496905.39	2211466.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
380	496884.75	2211470.48	496884.75	2211470.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
381	496880.33	2211441.19	496880.33	2211441.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
333	496880.35	2211439.97	496880.35	2211439.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
332	496878.07	2211424.57	496878.07	2211424.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
350	496897.79	2211421.39	496897.79	2211421.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:183:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
350	342	14.56	-	-
342	379	30.71	-	-
379	380	21.12	-	-
380	381	29.62	-	-
381	333	1.22	-	-
333	332	15.57	-	-
332	350	19.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:183:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово 67-69 км, садовое некоммерческое товарищество Клен, участок 349		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$933 \pm 267$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{933} = 267$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	933		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:183 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:212:

Система ко	ординат М	<b>СК-47,</b> зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
382	497122.21	2211292.27	497122.21	2211292.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
383	497123.40	2211305.87	497123.40	2211305.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
162	497123.37	2211323.51	497123.37	2211323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
161	497122.03	2211324.41	497122.03	2211324.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 <sup>2</sup> )=0.1	-
384	497113.04	2211326.59	497113.04	2211326.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
385	497109.58	2211327.21	497109.58	2211327.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
386	497109.45	2211326.49	497109.45	2211326.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
387	497102.54	2211327.80	497102.54	2211327.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
209	497091.93	2211331.10	497091.93	2211331.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:212:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	престре пепвижимости :		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
388	497081.17	2211300.94	497081.17	2211300.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
389	497100.61	2211296.83	497100.61	2211296.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
382	497122.21	2211292.27	497122.21	2211292.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:212:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2 3		4	5	
382	383	13.65	-	-	
383	162	17.64	17.64		
162	161	1.61	1.61		
161	384	9.25	9.25 -		
384	385	3.52	-	-	
385	386	0.73	-	-	
386	387	7.03	-	-	
387	209	11.11	-	-	
209	388	32.02			
388	389	19.87			
389	382	22.08	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:212:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.	Адрес земельного участка	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:212:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1171 ± 299
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{1171}=299$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1171
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номе	ром 47:03:1248003:212

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:428:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

							301111111	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
390	497307.13	2211327.40	497307.13	2211327.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
19	497311.90	2211357.82	497311.90	2211357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
26	497291.92	2211361.36	497291.92	2211361.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
29	497271.67	2211363.58	497271.67	2211363.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
391	497268.21	2211334.48	497268.21	2211334.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
392	497288.12	2211332.06	497288.12	2211332.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
390	497307.13	2211327.40	497307.13	2211327.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:428:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
390	19	30.79	-	-	
19	26	20.29	-	-	
	•				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:428:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
26	29	20.37	-	-
29	391	29.30	-	-
391	392	20.06	-	-
392	390	19.57	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:428:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1194 ± 302	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{1194}=302$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1195	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1248003:428 :

- 1			ı
J			ı

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:430:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
333	496880.35	2211439.97	496880.35	2211439.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
381	496880.33	2211441.19	496880.33	2211441.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
380	496884.75	2211470.48	496884.75	2211470.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
393	496885.23	2211473.65	496885.23	2211473.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
394	496882.41	2211474.26	496882.41	2211474.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
395	496880.66	2211474.58	496880.66	2211474.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
396	496872.19	2211475.76	496872.19	2211475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
397	496866.09	2211477.01	496866.09	2211477.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
344	496860.71	2211442.60	496860.71	2211442.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:430:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
326	496860.98	2211442.54	496860.98	2211442.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
333	496880.35	2211439.97	496880.35	2211439.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:430:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
333	381	1.22	-	-
381	380	29.62	-	-
380	393	3.21	-	-
393	394	2.89	-	-
394	395	1.78	-	-
395	396	8.55	-	-
396	397	6.23	-	-
397	344	34.83	-	-
344	326	0.28	-	-
326	333	19.54	-	-

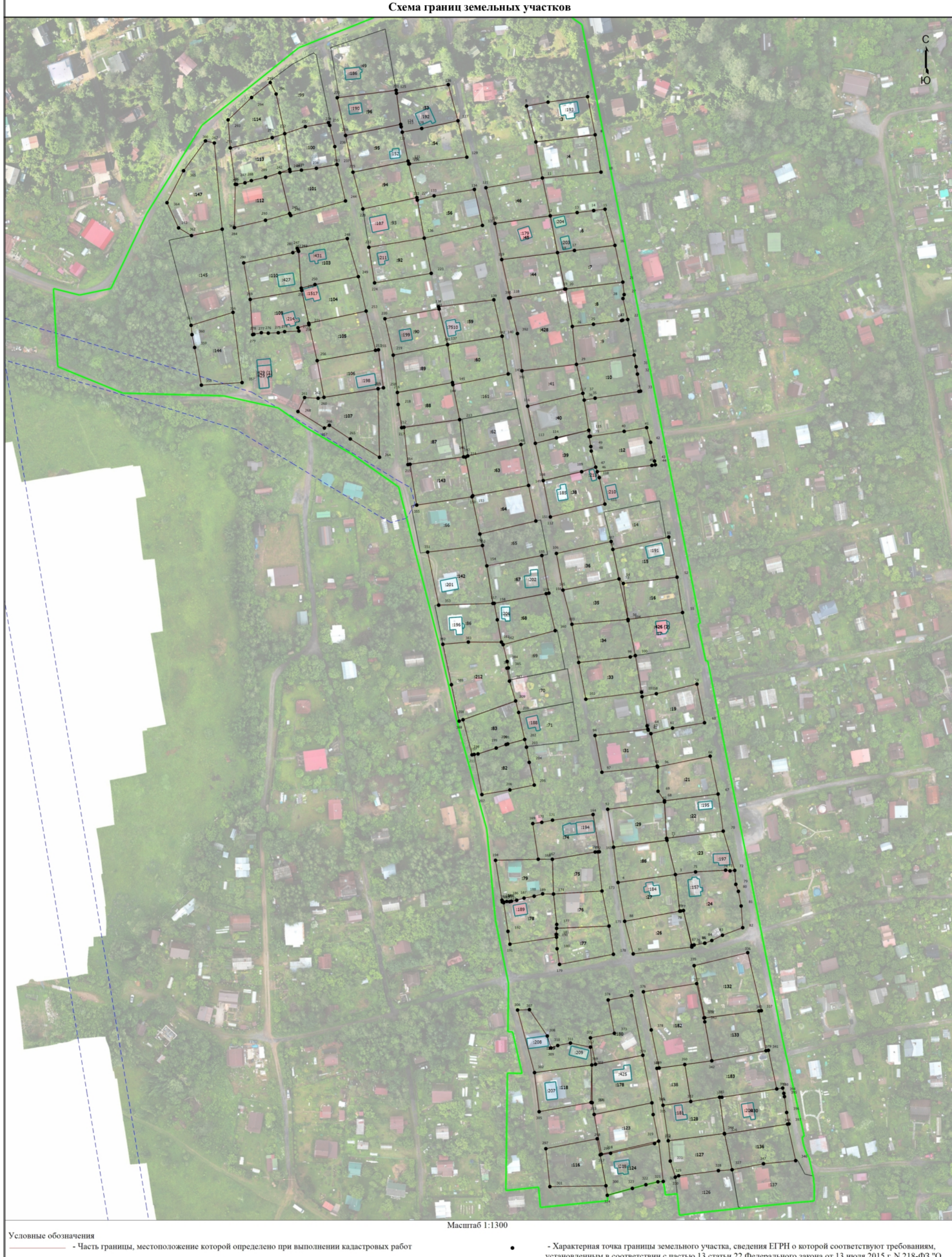
#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:430:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	672 ± 227
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1248003:430:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{672}=227$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	672	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства, для ведения гражданами садоводства и огородничества	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4.	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	47:03:1248003:430



:86 :426 (1)

 $\cdot$ 

- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Исправляемый земельный участок - Обозначение контура здания
- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством
- Российской Федерации о геодезии и картографии - Граница здания

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218- $\Phi$ 3 "О государственной регистрации недвижимости"
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания

:49

:1517

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница объекта незавершенного строительства

	Схема границ земельных участков
- Граница зоны с особыми условиями - Граница муниципального образования	- Граница кадастрового квартала
 - граница муниципального образования	