КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:03:0229001, кадастровый квартал на территории Ларионовского сельского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области, СНТ Корела

(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., 58

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

№	Реквизиты документа						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование Иные сведен			
1	2	3	4	5	6		
1	Иной документ	20.09.2024	148	Правила землепользования и застройки муниципального образования Ларионовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области	-		
2	Кадастровый план территории	12.05.2025	КУВИ- 001/2025- 103813771	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47: 03:0229001	-		

7. Пояснения к карте-плану территории

- 1. По сведениям ЕГРН кадастровый квартал 47:03:0229001 включает в себя: участков: 102, ОКС: 37.
- В результате комплексных кадастровых работ было:
- уточнено земельных участков: 22;
- исправлено земельных участков: 35;
- уточнено объектов капитального строительства: 14;
- 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 47:03:0229001 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:

Система коорди Координаты —		Дата обследования "30" июня 2025 г.						
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии		нии
	сети	cern n inn snaka	еской сети	X	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 47:03:0229001:2:

Система координат 47.2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат т	•=					J011a J 12 Z
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		государственном выполнения		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
1	556057.16	2204308.68	556057.16	2204308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
2	556098.81	2204355.88	556098.81	2204355.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
3	556094.45	2204361.62	556094.45	2204361.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
4	556042.50	2204328.63	556042.50	2204328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
1	556057.16	2204308.68	556057.16	2204308.68	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 47:03:0229001:2:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное	Описание Сведения о согласовании прохождения местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	62.95	-	-
2	3	7.21	-	-
3	4	61.54	-	-
4	1	24.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:2:

№ 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	982 ± 274
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt* \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{982} = 274$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	982
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. Поясі	нения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастр	оовым номером 4	7:03:0229001:2
----------	----------------------	----------------------	-------------------	-----------------	----------------

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:3:

Система координат 47.2

Зона № 2

Система ко	ординат + /	.4					JUHA JV2 Z
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		ственном выполнения определения		определения	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
1	556057.16	2204308.68	556057.16	2204308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
4	556042.50	2204328.63	556042.50	2204328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
5	556022.99	2204316.83	556022.99	2204316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
6	556043.54	2204293.25	556043.54	2204293.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
1	556057.16	2204308.68	556057.16	2204308.68	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 47:03:0229001:3:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	, ,	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	4	24.76	-	-	
4	5	22.80	-	-	
5	6	31.28	-	-	
6	1	20.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:3:

№ 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	600 ± 214
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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 4	47:03:0229001:3	
--	-----------------	--

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:4:

Система координат 47.2

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
7	556031.48	2204279.44	556031.48	2204279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
6	556043.54	2204293.25	556043.54	2204293.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
5	556022.99	2204316.83	556022.99	2204316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
8	556004.97	2204300.61	556004.97	2204300.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
9	556007.83	2204298.30	556007.83	2204298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
7	556031.48	2204279.44	556031.48	2204279.44	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 47:03:0229001:4:

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	
7	6	18.33	-	-	
6	5	31.28	-	-	
5	8	24.24	-	-	
8	9	3.68	-	-	
9	7	30.25	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:4:

№ 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	690 ± 230
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{690}=230$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	690
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 47:03:0229001:5:

Система координат 47.2 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	
10	556018.75	2204263.97	556018.75	2204263.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
11	556018.97	2204264.26	556018.97	2204264.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
7	556031.48	2204279.44	556031.48	2204279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
9	556007.83	2204298.30	556007.83	2204298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
12	556007.13	2204297.46	556007.13	2204297.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
13	555995.49	2204283.46	555995.49	2204283.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
10	556018.75	2204263.97	556018.75	2204263.97	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 47:03:0229001:5:

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
10	11	0.36	-	-
11	7	19.67	-	-
	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.		проложение (S), м части границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
7	9	30.25	-	-	
9	12	1.09	-	-	
12	13	18.21	- 1	-	
13	10	30.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:5:

№ 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	596 ± 214
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{596}=214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	596
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 садового участка
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 47:03:0229001:5 :

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:6:

Система координат 47.2

Зона № 2

Система ко	ординат т		наты, м			Формулы, примененные	Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	государо	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	
14	556006.83	2204248.49	556006.83	2204248.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
10	556018.75	2204263.97	556018.75	2204263.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-	
13	555995.49	2204283.46	555995.49	2204283.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
15	555995.09	2204282.98	555995.09	2204282.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
16	555983.00	2204268.46	555983.00	2204268.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
14	556006.83	2204248.49	556006.83	2204248.49	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 47:03:0229001:6:

Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
10	19.54	-	-	
13	30.35	-	-	
15	0.62	-	-	
16	18.89	-	-	
14	31.09	-	-	
	до т. 2 10 13 15 16	до т. 2 3 10 19.54 13 30.35 15 0.62 16 18.89	до т. 1 оризонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 10 19.54 - 13 30.35 - 15 0.62 - 16 18.89 -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:6:

№ 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 ± 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. J	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастр	овым номером 4	47:03:0229001:6
-------------	--------------------------	----------------------	-------------------	----------------	-----------------

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:7:

Система координат 47.2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат 47	•=					J011a J 12 Z
		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 (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
17	555992.97	2204232.31	555992.97	2204232.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
14	556006.83	2204248.49	556006.83	2204248.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
16	555983.00	2204268.46	555983.00	2204268.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
18	555970.07	2204253.11	555970.07	2204253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
17	555992.97	2204232.31	555992.97	2204232.31	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 47:03:0229001:7:

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
17	14	21.30	-	-
14	16	31.09	-	-
16	18	20.07	-	-
18	17	30.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:7:

№ 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	641 ± 222
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{641}=222$
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 у	точняемом земельно	м участке с кадаст	гровым номером	47:03:0229001:7
----------------	----------------	--------------------	--------------------	----------------	-----------------

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:8:

Система координат 47.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином твенном 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
19	555957.36	2204237.66	555957.36	2204237.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
20	555981.44	2204217.69	555981.44	2204217.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
17	555992.97	2204232.31	555992.97	2204232.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
18	555970.07	2204253.11	555970.07	2204253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
21	555966.89	2204249.25	555966.89	2204249.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
19	555957.36	2204237.66	555957.36	2204237.66	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 47:03:0229001:8:

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
19	20	31.28	-	-
20	17	18.62	-	-
17	18	30.94	-	-
18	21	5.00	-	-
21	19	15.00	-	-
	•	•		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:8:

№ 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	600 ± 214
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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 садового участка
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 кадастро	вым номером 4	7:03:0229001:8
----	--------------------------	----------------------	--------------------	---------------	----------------

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:9:

Система координат 47.2 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	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	556141.86	2204345.11	556141.86	2204345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
23	556153.35	2204359.26	556153.35	2204359.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
24	556165.61	2204374.15	556165.61	2204374.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
25	556150.73	2204388.54	556150.73	2204388.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
26	556119.25	2204368.30	556119.25	2204368.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
27	556125.21	2204360.34	556125.21	2204360.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
22	556141.86	2204345.11	556141.86	2204345.11	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 47:03:0229001:9:

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	
22	23	18.23	-	-	
23	24	19.29	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:9:

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	
24	25	20.70	-	-	
25	26	37.43	-	-	
26	27	9.94	-	-	
27	22	22.56	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:9:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Бойцово, садовое некоммерческое товарищество Корела, участок 9
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	1000 ± 277
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{1000}=277$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
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 47:03:0229001:9:

1			
- 1			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:10:

Система ко	ординат 47	7.2					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
28	556136.63	2204338.97	556136.63	2204338.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
29	556129.50	2204344.71	556129.50	2204344.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
30	556112.21	2204357.48	556112.21	2204357.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
31	556108.66	2204355.54	556108.66	2204355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
32	556099.78	2204346.62	556099.78	2204346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
33	556122.20	2204324.62	556122.20	2204324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
34	556123.72	2204323.14	556123.72	2204323.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
28	556136.63	2204338.97	556136.63	2204338.97	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 47:03:0229001:10:

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
28	29	9.15	-	-
29	30	21.49	-	-
30	31	4.05	-	-
31	32	12.59	-	-
32	33	31.41	-	-
33	34	2.12	-	-
34	28	20.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:10:

№ 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 ± 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 47:03:0229001:10 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:11:

Система ко	ординат 47	7.2					Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
35	556113.20	2204312.10	556113.20	2204312.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
36	556113.78	2204311.70	556113.78	2204311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
34	556123.72	2204323.14	556123.72	2204323.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
33	556122.20	2204324.62	556122.20	2204324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
32	556099.78	2204346.62	556099.78	2204346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
37	556099.43	2204346.96	556099.43	2204346.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
38	556086.45	2204331.78	556086.45	2204331.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
39	556089.05	2204329.90	556089.05	2204329.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
35	556113.20	2204312.10	556113.20	2204312.10	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 47:03:0229001:11:

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
35	36	0.70	-	-
36	34	15.16	-	-
34	33	2.12	-	-
33	32	31.41	-	-
32	37	0.49	-	-
37	38	19.97	-	-
38	39	3.21	-	-
39	35	30.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, территория массив Бойцово, СНТ Корела, участок 11
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 (ΔР), 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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0229001:11:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:12:

Система координат 47.2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат т	<u></u>					30114 0 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
40	556089.19	2204280.07	556089.19	2204280.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
41	556101.19	2204296.06	556101.19	2204296.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
42	556077.04	2204313.88	556077.04	2204313.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
43	556065.05	2204297.87	556065.05	2204297.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
40	556089.19	2204280.07	556089.19	2204280.07	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 47:03:0229001:12:

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	
40	41	19.99	-	-	
41	42	30.01	-	-	
42	43	20.00	-	-	
43	40	29.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:12:

№ 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	600 ± 214		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{600} = 21$		
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	47:03:0229001:12
_	. HUNCHCHUN K CDCACHUNN UU YIUTHINCMUM SCMCHDHUM YTACIKC C KAAACIDUDDIM HUMCDUM	T/.UJ.U44/UU1.14

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:13:

Система координат 47.2

Зона № 2

Cherema Roopganar 47.22									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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		
44	556101.17	2204296.07	556101.17	2204296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-		
45	556113.18	2204312.08	556113.18	2204312.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-		
46	556089.04	2204329.88	556089.04	2204329.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-		
42	556077.04	2204313.88	556077.04	2204313.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-		
44	556101.17	2204296.07	556101.17	2204296.07	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 47:03:0229001:13:

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	
44	45	20.01	-	-	
45	46	29.99	-	-	
46	42	20.00	-	-	
42	44	29.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:13:

№ 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 ± 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 у	участке с каласт г	овым номеро	м 47:03:0229001:13
	, поменения к сведениям об	, io illucitori scrictibilori	, incinc c magacij	JODDINI HOMEPO	WI 17.00.0227001.10

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:22:

Система координат 47.2

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	
47	556186.47	2204428.70	556186.47	2204428.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
48	556179.68	2204422.43	556179.68	2204422.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
49	556174.05	2204416.81	556174.05	2204416.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
50	556208.68	2204381.35	556208.68	2204381.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
51	556221.23	2204397.13	556221.23	2204397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
47	556186.47	2204428.70	556186.47	2204428.70	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 47:03:0229001:22:

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	
47	48	9.24	-	-	
48	49	7.95	-	-	
49	50	49.56	-	-	
50	51	20.16	-	-	
51	47	46.96	-	-	
	'	•			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:22:

№ 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	900 ± 262		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{900} = 26$		
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	47:03:0229001:22
шт.	. HUNCHCHIN K CDCACHINII OO YTOAHACMUM SCMCHDHUM YACTKC C KAAACTDUDDIM HUMCDUM	T/.UJ.U44/UU1.44

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:23:

Система координат 47.2

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек координат 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
52	556197.95	2204366.34	556197.95	2204366.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
53	556209.39	2204380.62	556209.39	2204380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
50	556208.68	2204381.35	556208.68	2204381.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
54	556180.84	2204409.86	556180.84	2204409.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
55	556168.16	2204399.21	556168.16	2204399.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
52	556197.95	2204366.34	556197.95	2204366.34	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 47:03:0229001:23:

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
52	53	18.30	-	-
53	50	1.02	-	-
50	54	39.85	-	-
54	55	16.56	-	-
55	52	44.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:23:

№ 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	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	738 ± 238		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{738}=238$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	738		
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 н	омером 47:03:0229001:23
----	--------------------------	----------------------	-------------------------	-------------------------

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:25:

Система координат 47.2

Зона № 2

Cherema Ro	Опетема координат 47.2							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	деления характерных точек рдинат границ (Мt), с подставленными в такие		
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
56	556175.97	2204338.17	556175.97	2204338.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
57	556188.29	2204354.70	556188.29	2204354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
24	556165.61	2204374.15	556165.61	2204374.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
23	556153.35	2204359.26	556153.35	2204359.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
56	556175.97	2204338.17	556175.97	2204338.17	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 47:03:0229001:25:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м части	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
56	57	20.62	-	-
57	24	29.88	-	-
24	23	19.29	-	-
23	56	30.93	-	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:25:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Бойцово, садовое некоммерческое товарищество Корела, участок 25
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 ± 215
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{605}=215$
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0229001:25 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:27:

Система координат 47.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	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	
58	556145.94	2204302.64	556145.94	2204302.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
59	556159.01	2204320.06	556159.01	2204320.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-	
28	556136.63	2204338.97	556136.63	2204338.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
34	556123.72	2204323.14	556123.72	2204323.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
60	556123.34	2204322.71	556123.34	2204322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
58	556145.94	2204302.64	556145.94	2204302.64	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 47:03:0229001:27:

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
58	59	21.78	-	-
59	28	29.30	-	-
28	34	20.43	-	-
34	60	0.57	-	-
60	58	30.23	-	-
60	58	30.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:27:

№ 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	635 ± 220	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{635} = 220$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	635	
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 кадастровы	ім номером 47	':03:0229001:27 :
----	--------------------------	----------------------	----------------------	---------------	-------------------

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:29:

Система координат 47.2 Зона № 2

	Координаты, 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
61	556122.20	2204271.30	556122.20	2204271.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
62	556134.27	2204286.53	556134.27	2204286.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
63	556109.29	2204306.87	556109.29	2204306.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
64	556101.20	2204296.05	556101.20	2204296.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
65	556097.30	2204290.85	556097.30	2204290.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
66	556119.94	2204273.07	556119.94	2204273.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
61	556122.20	2204271.30	556122.20	2204271.30	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 47:03:0229001:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т. проложение (S), м		части границ		
1	2	3	4	5	
61	62	19.43	-	-	
62	63	32.21	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м части гран		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
63	64	13.51	-	-	
64	65	6.50	-	-	
65	66	28.79	-	-	
66	61	2.87	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:29:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Бойцово, садовое некоммерческое товарищество Корела, участок 29	
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	630 ± 220	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{630}=220$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630	
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 47:03:0229001:29 :

1			
- 1			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:45:

Система координат 47.2

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	
67	556186.14	2204293.86	556186.14	2204293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
68	556193.95	2204302.19	556193.95	2204302.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
69	556199.49	2204308.97	556199.49	2204308.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
70	556177.72	2204327.70	556177.72	2204327.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
71	556165.12	2204312.10	556165.12	2204312.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
67	556186.14	2204293.86	556186.14	2204293.86	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 47:03:0229001:45:

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
67	68	11.42	-	-
68	69	8.76	-	-
69	70	28.72	-	-
70	71	20.05	-	-
71	67	27.83	-	-
	•			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:45:

№ 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	572 ± 209		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{572}=209$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	572		
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	1 47:03:0229001:45
----	--------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:55:

Система координат 47.2

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	X Y		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
72	556057.18	2204139.85	556057.18	2204139.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
73	556064.04	2204148.09	556064.04	2204148.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-	
74	556070.89	2204156.33	556070.89	2204156.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
75	556050.46	2204173.12	556050.46	2204173.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
76	556036.25	2204156.87	556036.25	2204156.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
72	556057.18	2204139.85	556057.18	2204139.85	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 47:03:0229001:55:

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	
72	73	10.72	-	-	
73	74	10.72	-	-	
74	75	26.44	-	-	
75	76	21.59	-	-	
76	72	26.98	-	-	
		-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:55:

№ 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	ı		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	574 ± 210		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt* \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{574} = 210$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	575		
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 кадастров	ым номером 4	17:03:0229001:55
----	--------------------------	----------------------	---------------------	--------------	------------------

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:56:

Система ко	ординат 47	7.2					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 (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
77	556050.84	2204131.72	556050.84	2204131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
72	556057.18	2204139.85	556057.18	2204139.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
76	556036.25	2204156.87	556036.25	2204156.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
78	556024.36	2204143.58	556024.36	2204143.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
79	556022.31	2204141.08	556022.31	2204141.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
80	556016.77	2204133.67	556016.77	2204133.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
81	556033.07	2204115.49	556033.07	2204115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
82	556036.89	2204119.79	556036.89	2204119.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
83	556037.21	2204126.03	556037.21	2204126.03	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 47:03:0229001:56:

Система координат 47.2 Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	пеестре нелвижимости (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
84	556039.64	2204129.64	556039.64	2204129.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
85	556043.52	2204133.23	556043.52	2204133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
86	556046.94	2204133.53	556046.94	2204133.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
77	556050.84	2204131.72	556050.84	2204131.72	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 47:03:0229001:56:

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		
77	72	10.31	-	-	
72	76	26.98	-	-	
76	78	17.83	-	-	
78	79	3.23	-	-	
79	80	9.25	-	-	
80	81	24.42	-	-	
81	82	5.75	-	-	
82	83	6.25	-	-	
83	84	4.35	-	-	
84	85	5.29	-	-	
85	86	3.43	-	-	
86	77	4.30	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:56:

№ 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	770 ± 243
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{770}=243$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	770
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 уча	астке с кадастровым номером 47:03:0229001:56
--	--

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:59:

Система координат 47.2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат т	•=					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
87	556285.10	2204366.40	556285.10	2204366.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
88	556299.00	2204381.60	556299.00	2204381.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
89	556277.15	2204402.60	556277.15	2204402.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
90	556263.15	2204386.50	556263.15	2204386.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
87	556285.10	2204366.40	556285.10	2204366.40	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 47:03:0229001:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
87	88	20.60	-	-	
88	89	30.31	-	-	
89	90	21.34	-	-	
90	87	29.76	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:59:

№ 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	629 ± 219
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*2,5*\sqrt{629}}=219$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
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	-

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:60:

Система координат 47.2

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	
91	556270.68	2204346.62	556270.68	2204346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
92	556270.94	2204346.94	556270.94	2204346.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
93	556282.61	2204361.86	556282.61	2204361.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
94	556260.84	2204384.20	556260.84	2204384.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-	
95	556248.02	2204366.67	556248.02	2204366.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-	
91	556270.68	2204346.62	556270.68	2204346.62	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 47:03:0229001:60:

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	
91	92	0.41	-	-	
92	93	18.94	-	-	
93	94	31.19	-	-	
94	95	21.72	-	-	
95	91	30.26	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:60:

№ 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	626 ± 219	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{626}=219$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	626	
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	47:03:0229001:60
14.	. Пояснения к сведениям оо уточняемом земельном участке с кадастровым номером	4/.03.0447001.0

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:66:

Система координат 47.2

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
96	556190.82	2204251.99	556190.82	2204251.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
97	556203.78	2204267.52	556203.78	2204267.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
98	556180.93	2204286.08	556180.93	2204286.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
99	556174.09	2204279.54	556174.09	2204279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
100	556167.76	2204271.64	556167.76	2204271.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
96	556190.82	2204251.99	556190.82	2204251.99	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 47:03:0229001:66:

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	
96	97	20.23	-	-	
97	98	29.44	-	-	
98	99	9.46	-	-	
99	100	10.12	-	-	
100	96	30.30	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:66:

№ 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 ± 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 з	участке с кадастровым номеј	ром 47:03:0229001:66
----	--------------------------	------------------------	-----------------------------	----------------------

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:68:

Система координат 47.2

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
101	556165.41	2204222.05	556165.41	2204222.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
102	556177.45	2204236.77	556177.45	2204236.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
103	556154.78	2204256.24	556154.78	2204256.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
104	556148.51	2204248.20	556148.51	2204248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
105	556143.26	2204241.49	556143.26	2204241.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
101	556165.41	2204222.05	556165.41	2204222.05	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 47:03:0229001:68:

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	
101	102	19.02	-	-	
102	103	29.88	-	-	
103	104	10.20	-	-	
104	105	8.52	-	-	
105	101	29.47	-	-	
	•				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Бойцово, садовое некоммерческое товарищество Корела, участок 68
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	559 ± 207
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{559}=207$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	559
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 47:03:0229001:68 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:71:

Система координат 47.2

Зона № 2

Система ко		Коорди	USTLI M			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в пьтате пнения 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
106	556125.43	2204176.76	556125.43	2204176.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
107	556138.59	2204191.93	556138.59	2204191.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
108	556117.35	2204210.12	556117.35	2204210.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
109	556110.56	2204201.12	556110.56	2204201.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
110	556104.95	2204194.26	556104.95	2204194.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
106	556125.43	2204176.76	556125.43	2204176.76	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 47:03:0229001:71:

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	
106	107	20.08	-	-	
107	108	27.96	-	-	
108	109	11.27	-	-	
109	110	8.86	-	-	
110	106	26.94	-	-	
	'	•			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:71:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Бойцово, садовое некоммерческое товарищество Корела, участок 71
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	550 ± 205
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{550} = 205$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
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 47:03:0229001:71:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:72:

Система координат 47.2 Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены 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
111	556113.48	2204160.74	556113.48	2204160.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
106	556125.43	2204176.76	556125.43	2204176.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
112	556104.96	2204194.25	556104.96	2204194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
113	556104.23	2204193.38	556104.23	2204193.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
114	556098.13	2204185.92	556098.13	2204185.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
115	556088.48	2204178.27	556088.48	2204178.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
111	556113.48	2204160.74	556113.48	2204160.74	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 47:03:0229001:72:

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	
111	106	19.99	-	-	
106	112	26.92	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:72:

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	
112	113	1.14	-	-	
113	114	9.64	-	-	
114	115	12.31	-	-	
115	111	30.53	1	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:72:

№ 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 (ΔР), 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 47:03:0229001:72:

1,	1 _
----	------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:78:

Система координат 47.2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат 47	•=					J011a J 12 Z
		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 (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8
1	2	3	4	5	6	7	8
116	556298.02	2204314.95	556298.02	2204314.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
117	556311.43	2204332.00	556311.43	2204332.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
118	556288.36	2204354.42	556288.36	2204354.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
119	556276.33	2204338.72	556276.33	2204338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
116	556298.02	2204314.95	556298.02	2204314.95	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 47:03:0229001:78:

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	
116	117	21.69	-	-	
117	118	32.17	-	-	
118	119	19.78	-	-	
119	116	32.18	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:78:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Бойцово, садовое некоммерческое товарищество Корела, участок Б/Н
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 ± 225
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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 47:03:0229001:78:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:79:

Система координат 47.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	еления характерных точек	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
120	556275.52	2204337.76	556275.52	2204337.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
121	556263.08	2204323.02	556263.08	2204323.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
122	556285.27	2204299.24	556285.27	2204299.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
123	556291.05	2204305.87	556291.05	2204305.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
124	556297.12	2204314.06	556297.12	2204314.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
120	556275.52	2204337.76	556275.52	2204337.76	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 47:03:0229001:79:

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	
120	121	19.29	-	-	
121	122	32.53	-	-	
122	123	8.80	-	-	
123	124	10.19	-	-	
124	120	32.07	-	-	
	•	•			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:79:

№ 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	615 ± 217	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{615}=21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	615	
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 47:03:0229	001:79	9
---	--------	---

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:81:

Система координат 47.2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат 47	•=					J011a J 12 Z
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения		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
125	556248.22	2204306.46	556248.22	2204306.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
126	556225.22	2204280.08	556225.22	2204280.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
127	556248.48	2204264.47	556248.48	2204264.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
128	556267.57	2204287.61	556267.57	2204287.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
125	556248.22	2204306.46	556248.22	2204306.46	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 47:03:0229001:81:

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	
125	126	35.00	-	-	
126	127	28.01	-	-	
127	128	30.00	-	-	
128	125	27.01	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:81:

№ 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	890 ± 261	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{890}=26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	890	
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 каласт і	оовым номеро	м 47:03:0229001:81
_	номенения к сведения об	VIO IIIMCIVIONI SCIVICJIBIIONI	y iacine e nagacij	уорымі помісро	MI T / .UU.UEE/UUI.UI

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:84:

Система ко	ординат 47	7.2					Зона № 2		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	ственном выполнения		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости ка		результате выполнения комплексных		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		
21	555966.89	2204249.25	555966.89	2204249.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-		
18	555970.07	2204253.11	555970.07	2204253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-		
16	555983.00	2204268.46	555983.00	2204268.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-		
15	555995.09	2204282.98	555995.09	2204282.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-		
12	556007.13	2204297.46	556007.13	2204297.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-		
129	556001.59	2204301.92	556001.59	2204301.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-		
130	555948.23	2204264.68	555948.23	2204264.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-		
131	555963.75	2204251.71	555963.75	2204251.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-		
21	555966.89	2204249.25	555966.89	2204249.25	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 47:03:0229001:84:

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
21	18	5.00	-	-
18	16	20.07	-	-
16	15	18.89	-	-
15	12	18.83	-	-
12	129	7.11	-	-
129	130	65.07	-	-
130	131	20.23	-	-
131	21	3.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:84:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, территория Массив Бойцово с/т Карелия, участок 84
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	985 ± 275
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{985} = 275$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	985
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 47:03:0229001:84:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:86:

Система координат 47.2

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
132	556107.64	2204139.27	556107.64	2204139.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
133	556082.33	2204108.29	556082.33	2204108.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
134	556088.37	2204104.01	556088.37	2204104.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
135	556105.04	2204101.38	556105.04	2204101.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.1	-
136	556124.25	2204124.90	556124.25	2204124.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
132	556107.64	2204139.27	556107.64	2204139.27	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 47:03:0229001:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
132	133	40.00	-	-	
133	134	7.40	-	-	
134	135	16.88	-	-	
135	136	30.37	-	-	
136	132	21.96	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:86:

№ 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	800 ± 247
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{800}=247$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
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	: каластровым номером 47:03:0229001:86
--	--

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:88:

Система координат 47.2

Зона № 2

I							
		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
137	556354.60	2204289.95	556354.60	2204289.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
138	556371.06	2204305.27	556371.06	2204305.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
139	556350.90	2204325.31	556350.90	2204325.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
140	556336.79	2204308.47	556336.79	2204308.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
137	556354.60	2204289.95	556354.60	2204289.95	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 47:03:0229001:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
137	138	22.49	-	-	
138	139	28.43	-	-	
139	140	21.97	-	-	
140	137	25.69	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:88:

№ 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 ± 214	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{600}=21$	
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 ут	очняемом земельном участке с кадастровым номером 47:	03:0229001:88
--------------------------------	--	---------------

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:93:

Система координат 47.2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат т						30114 712 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
141	556327.13	2204452.52	556327.13	2204452.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
142	556313.18	2204471.85	556313.18	2204471.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
143	556286.95	2204448.30	556286.95	2204448.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
144	556302.70	2204431.44	556302.70	2204431.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
141	556327.13	2204452.52	556327.13	2204452.52	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 47:03:0229001:93:

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	23.84	-	-
142	143	35.25	-	-
143	144	23.07	-	-
144	141	32.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:93:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Бойцово, садовое некоммерческое товарищество Корела, участок 93
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 ± 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 47:03:0229001:93:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:96:

Система координат 47.2

Зона № 2

Система координат 47.2							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пестре непримимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
145	556122.15	2204157.01	556122.15	2204157.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
146	556108.03	2204139.73	556108.03	2204139.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
147	556121.81	2204128.15	556121.81	2204128.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
148	556128.04	2204122.90	556128.04	2204122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
149	556142.97	2204140.48	556142.97	2204140.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
145	556122.15	2204157.01	556122.15	2204157.01	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 47:03:0229001:96:

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
145	146	22.32	-	-
146	147	18.00	-	-
147	148	8.15	-	-
148	149	23.06	-	-
149	145	26.58	-	-
	•			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:96:

№ 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	598 ± 214
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt* \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{598} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	598
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 кадастровым номер	ом 47:03:0229001:96
----	--------------------------	------------------------	-----------------------------	---------------------

- 1		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:116:

Система координат 47.2 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
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
150	556132.42	2204288.03	556132.42	2204288.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
58	556145.94	2204302.64	556145.94	2204302.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$ + 0.07 ²)=0.1	-
60	556123.34	2204322.71	556123.34	2204322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
36	556113.78	2204311.70	556113.78	2204311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
45	556113.18	2204312.08	556113.18	2204312.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.1$	-
63	556109.29	2204306.87	556109.29	2204306.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2) = 0.1$	-
150	556132.42	2204288.03	556132.42	2204288.03	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 47:03:0229001:116:

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	58	19.91	-	-			
58	60	30.23	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:116:

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
60	36	14.58	-	-
36	45	0.71	-	-
45	63	6.50	-	-
63	150	29.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0229001:116:

№ 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	617 ± 217
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{617}=(\Delta P)$, м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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 47:03:0229001:116:

1.	ı
1.	ı



Схема границ земельных участков					
- Граница здания	 - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 				
 - Граница объекта незавершенного строительства	— - Граница территориальной зоны				
 Граница зоны с особыми условиямиГраница муниципального образования	- Граница кадастрового квартала				