

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:03:0121001, Садоводческое некоммерческое товарищество "Белокаменка"

(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, "04" марта 2026 г. , 245968

3. Дата подготовки карты-плана территории: "07" апреля 2026 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 кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

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: -, Ленинградская область, Приозерский район, город Приозерск, улица Калинина, д.51, офис 102

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ефимова Ольга Михайловна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 321470400033847

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 114-531-413 10

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2188, 2020-01-30

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79045190804

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: geocentr04@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	04.03.2026	КУВИ-001/2026-29348500	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0121001	-
2	Кадастровый план территории	04.03.2026	КУВИ-001/2026-29341965	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0000000	-
3	Иной документ, содержащий описание объекта	29.12.2016	1/0-1	Проект организации и застройки территории СНТ "Белокаменка" (с учетом корректировки)	-
4	Решение о присвоении, изменении адреса	27.08.2025	133	О присвоении адресов объектам адресации в СНТ «Белокаменка», Севастьяновского сельского поселения, Приозерского муниципального района, Ленинградской области	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Кадастровые работы проведены в отношении кадастрового квартала 47:03:0121001. Кадастровый квартал расположен в границах Ленинградской области, на территории Приозерского муниципального района в Севастьяновском сельском поселении. Карта - план территории подготовлен в соответствии с требованиями Федерального закона № 221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0337 от 04.08.2021 г. «Об установлении формы карты — плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Приказ № П/0337), а также основании:

- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);
- цифровые ортофотопланы масштаба 1:1000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;
- кадастровая съемка земельных участков и объектов капитального строительства.

Согласно сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 197 земельных участков, в том числе 133 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ. Также в границах квартала расположено 40 объектов капитального строительства (далее – ОКС), в том числе 20 ранее учтенных и учтенных ОКС, границы которых установлены.

В ходе выполнения ККР было установлено:

- 64 земельных участка не существует в границах данного кадастрового квартала, так как при внесении сведений в ЕГРН не учитывалось, что нумерация участков в данном садоводстве идет сквозная от квартала 47:03:0118001 до квартала 47:03:0121001, поэтому присвоение кадастровых номеров начиналось с кадастрового номера 47:03:0121001:67;
- в отношении 55 земельных участков проведены работы по исправлению реестровой ошибки (не соответствие капитальных заборов существующим границам, границы некоторых участков занимают дорогу общего пользования, что препятствует ее использованию, выход за границы участков капитальных построек и т.п.);
- 1 земельный участок, в отношении которых осуществлено уточнение местоположение, в связи с отсутствием координат в сведениях ЕГРН;
- 19 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках;
- 3 объекта капитального строительства, в отношении которых осуществлено исправление реестровой ошибки в местоположении границ.

Один объект капитального строительства с КН 47:03:0000000:9310 фактически находится в квартале 47:03:0118001 и соответственно координаты границ не подлежат уточнению в рамках проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 47:03:0121001

7. Пояснения к карте-плану территории

Все объекты, в отношении которых проводятся кадастровые работы находятся в территориальной зоне - зона сельскохозяйственного использования (сведения о которой внесены в ЕГРН реестровый № 47:03-7.37).

Согласно правилам Правил землепользования и застройки Севастьяновского сельского поселения предельные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "для ведения садоводства" составляет минимальный 500 кв.м., а максимальный - 1200 кв.м. (ссылка на документ: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/347250>).

Так же, обращаем внимание, что в границах кадастрового квартала 47:03:0121001 расположены объекты капитального строительства, сведения о которых не внесены в ЕГРН и уточнить их местоположение в карте - плане не представляется возможным.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "03" мая 2026 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Спутниковая сеть дифференциальных (базовых) геодезических станций, СГС-1	PRZR, ДГС	МСК	559172.17	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	EFT M1 GNSS	10210997	С-ГСХ/16-03-2026/511797031 от 16.03.2026 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:6443 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	566067.51	2197909.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
299	-	-	566076.45	2197915.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
142	-	-	566087.91	2197921.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н177У	-	-	566080.01	2197936.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н178У	-	-	566076.50	2197941.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
141	-	-	566066.57	2197959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
135	-	-	566044.13	2197949.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
134	-	-	566046.46	2197946.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н179У	-	-	566050.90	2197938.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н180У	-	-	566062.10	2197918.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:6443 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	566067.51	2197909.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:6443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	299	10.32	-	-
299	142	13.10	-	-
142	н177У	17.17	-	-
н177У	н178У	6.38	-	-
н178У	141	20.50	-	-
141	135	24.93	-	-
135	134	3.34	-	-
134	н179У	9.10	-	-
н179У	н180У	22.72	-	-
н180У	н176У	10.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:6443 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сп Севастьяновское, тер СНТ Белокаменка, улица Холмистая, участок 245
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073 ± 287

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:6443 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{1073}=287$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1062
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0000000:6443 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:67 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	566028.20	2197552.71	566000.32	2197565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
18	566033.05	2197554.38	566012.58	2197544.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
19	566020.61	2197591.92	566028.22	2197552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
20	565993.52	2197594.91	566033.05	2197554.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
n181У	-	-	566022.21	2197587.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
21	566000.32	2197565.07	566022.44	2197591.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
n182У	-	-	566016.42	2197591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
n183У	-	-	566016.27	2197593.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
22	566012.58	2197544.94	-	-	-	7.5	-
n184У	-	-	565995.48	2197596.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:67 :							
Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	566028.20	2197552.71	566000.32	2197565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
17	18	23.57	-	-			
18	19	17.47	-	-			
19	20	5.11	-	-			
20	н181У	34.48	-	-			
н181У	21	3.94	-	-			
21	н182У	6.06	-	-			
н182У	н183У	2.25	-	-			
н183У	н184У	20.91	-	-			
н184У	17	31.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:67 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1200 ± 303			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1200} = 303$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1200			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0121001:238
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:67 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:68 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	566033.05	2197554.38	566068.12	2197572.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
23	566069.83	2197566.99	566066.68	2197587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
24	566068.12	2197572.82	566050.77	2197588.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
25	566065.19	2197587.00	566037.86	2197588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
19	566020.61	2197591.92	566022.44	2197591.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
n181Y	-	-	566022.21	2197587.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
18	-	-	566033.05	2197554.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
n185Y	-	-	566070.60	2197566.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
18	566033.05	2197554.38	566068.12	2197572.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:68 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	23	14.38	-	-
23	24	15.98	-	-
24	25	12.91	-	-
25	19	15.57	-	-
19	н181У	3.94	-	-
н181У	18	34.48	-	-
18	н185У	39.52	-	-
н185У	18	6.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:68 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1200 ± 303	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1200} = 303$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:68 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:69 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	566028.20	2197552.71	566042.41	2197528.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
26	566042.41	2197528.04	566083.30	2197545.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
27	566083.30	2197545.71	566074.01	2197564.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
28	566072.20	2197567.81	566073.52	2197563.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
23	566069.83	2197566.99	566070.60	2197566.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
18	566033.05	2197554.38	566033.05	2197554.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
19	-	-	566028.22	2197552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
17	566028.20	2197552.71	566042.41	2197528.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:69 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	26	44.54	-	-
26	27	20.69	-	-
27	28	0.56	-	-
28	23	4.03	-	-
23	18	39.52	-	-
18	19	5.11	-	-
19	17	28.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:69 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1184 ± 301	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1184} = 301$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:69 :				
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию (по существующему забору), в связи с чем площадь исходного земельного участка уменьшилась на 1.3 % (на 16 кв.м.), что допустимо действующим законодательством. При этом письменное согласие собственника земельного участка на уменьшение площади не требуется.			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:74 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	566057.56	2197633.29	566022.20	2197621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
30	566022.14	2197621.93	566027.87	2197599.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
n186У	-	-	566064.38	2197597.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
31	566027.66	2197600.18	-	-	-	7.5	-
32	566067.18	2197597.86	566066.61	2197598.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
n187У	-	-	566066.90	2197600.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
33	566063.65	2197618.93	566063.91	2197618.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
n188У	-	-	566060.96	2197625.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
29	-	-	566057.56	2197633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
29	566057.56	2197633.29	566022.20	2197621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:74 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	22.77	-	-
30	н186У	36.58	-	-
н186У	32	2.29	-	-
32	н187У	2.10	-	-
н187У	33	18.15	-	-
33	н188У	7.64	-	-
н188У	29	8.80	-	-
29	29	37.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:74 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1156 ± 298	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1156} = 298$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1144	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:74 :				
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 1 % (на 12 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:76 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	566098.13	2197647.61	566085.33	2197641.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
35	566085.33	2197641.60	566106.80	2197604.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
36	566106.80	2197604.92	566156.97	2197617.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
37	566156.97	2197617.51	566145.75	2197638.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
38	566144.41	2197639.63	566109.35	2197628.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
39	566108.55	2197628.50	566099.47	2197647.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
34	566098.13	2197647.61	566085.33	2197641.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	42.50	-	-
35	36	51.73	-	-
36	37	23.64	-	-
37	38	37.64	-	-
38	39	21.20	-	-
39	34	15.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1479 ± 337

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{1479}=337$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1486
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0121001:225
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:76 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию (по существующему забору), в связи с чем площадь исходного земельного участка уменьшилась на 0.5 % (на 7 кв.м.), что допустимо действующим законодательством. При этом письменное согласие собственника земельного участка на уменьшение площади не требуется.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:77 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	566144.41	2197639.63	566125.75	2197675.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
40	566142.34	2197643.49	566122.70	2197676.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
41	566145.52	2197645.46	566098.62	2197661.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
42	566125.75	2197675.47	566104.79	2197650.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
43	566122.70	2197676.12	566099.47	2197647.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
44	566098.62	2197661.03	566109.35	2197628.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
45	566104.79	2197650.74	566145.75	2197638.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
34	566098.13	2197647.61	566141.82	2197645.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
39	566108.55	2197628.50	566144.48	2197647.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
38	566144.41	2197639.63	566125.75	2197675.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	40	3.12	-	-
40	41	28.42	-	-
41	42	12.00	-	-
42	43	6.22	-	-
43	44	21.20	-	-
44	45	37.64	-	-
45	34	8.06	-	-
34	39	3.15	-	-
39	38	34.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1390 ± 326
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1390} = 326$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1387
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0121001:232
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:77 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:80 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	566169.59	2197654.34	566166.20	2197700.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
47	566187.38	2197666.04	566147.80	2197687.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
48	566190.36	2197670.00	566169.59	2197654.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
49	566178.91	2197684.65	566187.56	2197665.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
50	566165.97	2197701.21	566197.28	2197644.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
51	566147.10	2197688.93	566201.76	2197646.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н189У	-	-	566191.54	2197667.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н190У	-	-	566190.65	2197669.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
49	-	-	566178.91	2197684.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
46	566169.59	2197654.34	566166.20	2197700.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	22.44	-	-
47	48	39.97	-	-
48	49	21.14	-	-
49	50	22.85	-	-
50	51	4.87	-	-
51	н189У	23.26	-	-
н189У	н190У	2.18	-	-
н190У	49	19.10	-	-
49	46	20.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1096 ± 290
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1096} = 290$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	997
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:80 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 9.9 % (на 99 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:81 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	566178.91	2197684.65	566211.13	2197680.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
48	566190.36	2197670.00	566210.63	2197680.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
52	566191.68	2197667.30	566188.26	2197714.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
n191Y	-	-	566187.57	2197713.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
n192Y	-	-	566173.10	2197705.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
53	566210.63	2197680.86	566166.20	2197700.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
54	566187.35	2197714.02	566178.91	2197684.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
50	566165.97	2197701.21	566190.65	2197669.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
n189Y	-	-	566191.54	2197667.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:81 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	566193.83	2197668.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н194У	-	-	566196.00	2197672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н195У	-	-	566203.50	2197676.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
49	566178.91	2197684.65	566211.13	2197680.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	48	0.86	-	-
48	52	40.07	-	-
52	н191У	0.80	-	-
н191У	н192У	16.84	-	-
н192У	53	8.18	-	-
53	54	20.47	-	-
54	50	19.10	-	-
50	н189У	2.18	-	-
н189У	н193У	2.68	-	-
н193У	н194У	3.92	-	-
н194У	н195У	8.39	-	-
н195У	49	8.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	987 ± 275
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{987} = 275$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	987
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:82 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	566210.63	2197680.86	566231.68	2197690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
55	566230.91	2197692.49	566230.91	2197692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
56	566218.89	2197711.37	566226.75	2197702.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
57	566208.61	2197727.51	566209.18	2197727.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
54	566187.35	2197714.02	566188.26	2197714.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
53	-	-	566210.63	2197680.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
49	-	-	566211.13	2197680.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н196У	-	-	566230.54	2197690.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
53	566210.63	2197680.86	566231.68	2197690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:82 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	55	1.75	-	-
55	56	10.49	-	-
56	57	30.48	-	-
57	54	24.59	-	-
54	53	40.07	-	-
53	49	0.86	-	-
49	н196У	21.93	-	-
н196У	53	1.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1031 ± 281	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1031} = 281$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		994	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0000000:12008	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:82 :				
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 3.7 % (на 37 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:83 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	566239.42	2197675.11	566239.42	2197675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
53	-	-	566231.68	2197690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
55	566230.91	2197692.49	-	-	-	7.5	-
53	566210.63	2197680.86	566230.54	2197690.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
49	-	-	566211.13	2197680.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
n195У	-	-	566203.50	2197676.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
52	566191.68	2197667.30	566196.00	2197672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
59	566203.94	2197642.21	566193.83	2197668.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
60	566209.14	2197644.25	566191.54	2197667.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
51	-	-	566201.76	2197646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:83 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	566222.61	2197658.72	-	-	-	7.5	-
59	-	-	566203.94	2197642.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
60	-	-	566209.14	2197644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
61	-	-	566222.61	2197658.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
58	566239.42	2197675.11	566239.42	2197675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	53	17.60	-	-
53	53	1.27	-	-
53	49	21.93	-	-
49	н195У	8.69	-	-
н195У	52	8.39	-	-
52	59	3.92	-	-
59	60	2.68	-	-
60	51	23.26	-	-
51	59	4.99	-	-
59	60	5.59	-	-
60	61	19.77	-	-
61	58	23.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:83 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1138 ± 295
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1138} = 295$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1160
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0121001:206
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:83 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию (по существующему забору), в связи с чем площадь исходного земельного участка уменьшилась на 1.9 % (на 22 кв.м.), что допустимо действующим законодательством. При этом письменное согласие собственника земельного участка на уменьшение площади не требуется.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:89 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	566057.56	2197633.29	566037.14	2197668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
62	566037.14	2197668.04	566021.23	2197658.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
63	566020.86	2197658.44	566019.65	2197656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
64	566018.50	2197656.43	566015.86	2197652.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
65	566015.85	2197646.74	566015.99	2197646.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
30	566022.14	2197621.93	566022.20	2197621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
29	-	-	566057.56	2197633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
29	566057.56	2197633.29	566037.14	2197668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:89 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	62	18.76	-	-
62	63	2.03	-	-
63	64	5.87	-	-
64	65	5.85	-	-
65	30	25.31	-	-
30	29	37.13	-	-
29	29	40.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:89 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Костровая, земельный участок 182 23a1d280-3a46-40bd-a27e-d59baf340b3b	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1140 ± 295	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1140} = 295$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1143	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0000000:13437	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:89 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:91 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	566098.13	2197647.61	566098.62	2197661.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
45	566104.79	2197650.74	566078.29	2197694.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
44	566098.62	2197661.03	-	-	-	7.5	-
66	566078.29	2197694.96	566060.74	2197683.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
67	566063.91	2197685.98	566085.33	2197641.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
68	566060.43	2197684.39	566099.47	2197647.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
35	566085.33	2197641.60	566104.79	2197650.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
34	566098.13	2197647.61	566098.62	2197661.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	45	39.55	-	-
45	66	20.77	-	-
66	67	48.89	-	-
67	68	15.33	-	-
68	35	6.22	-	-
35	34	12.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Костровая, земельный участок 184 205f3ce6-e06b-4eaa-8297-830f9bc46 esa
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066 ± 286
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1066} = 286$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1061
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:91 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:94 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	566147.10	2197688.93	566123.74	2197722.45	-	-	-
50	566165.97	2197701.21	566144.26	2197687.14	-	-	-
69	566144.16	2197735.02	566147.10	2197688.93	-	-	-
70	566131.23	2197726.84	566147.80	2197687.85	-	-	-
71	566123.74	2197722.45	566166.20	2197700.70	-	-	-
72	566144.26	2197687.14	-	-	-	7.5	-
69	-	-	566144.16	2197735.02	-	-	-
70	-	-	566131.23	2197726.84	-	-	-
51	566147.10	2197688.93	566123.74	2197722.45	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	50	40.84	-	-
50	69	3.36	-	-
69	70	1.29	-	-
70	71	22.44	-	-
71	69	40.79	-	-
69	70	15.30	-	-
70	51	8.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Костровая, земельный участок 187 f548cc42-dd6a-4ad1-b3ed-5654384394d0

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1027 \pm 280
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1027} = 280$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1008
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:20041
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:94 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 1.9 % (на 19 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:96 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	566187.35	2197714.02	566165.13	2197748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
54	-	-	566187.35	2197714.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
57	566208.61	2197727.51	566187.57	2197713.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
73	566185.75	2197760.95	566188.26	2197714.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
74	566169.88	2197750.70	566209.18	2197727.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
75	566165.13	2197748.01	566185.75	2197760.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
74	-	-	566169.88	2197750.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
54	566187.35	2197714.02	566165.13	2197748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	54	40.61	-	-
54	57	0.39	-	-
57	73	0.80	-	-
73	74	24.59	-	-
74	75	41.23	-	-
75	74	18.89	-	-
74	54	5.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:96 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Костровая, земельный участок 189 80b324e1-1265-49b1-94ee-7ed332 d08500	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1019 ± 279	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1019} = 279$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1001	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		18	
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		47:03:0121001:226	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:96 :				
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 1.8 % (на 18 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:103 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	566112.68	2197731.27	566112.68	2197731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
77	566132.35	2197743.44	566132.35	2197743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
78	566117.41	2197778.89	566118.06	2197776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
79	566094.83	2197767.83	566116.80	2197778.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
80	566090.78	2197765.09	566094.83	2197767.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
80	-	-	566090.78	2197765.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
76	566112.68	2197731.27	566112.68	2197731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	23.13	-	-
77	78	36.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:103 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	2.14	-	-
79	80	24.47	-	-
80	80	4.89	-	-
80	76	40.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:103 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Костровая, земельный участок 196 43ea1e02-c6a6-424a-b435-e523227 b9344	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1046 ± 283	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1046} = 283$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1049	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:103 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:104 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	566117.41	2197778.89	566157.97	2197759.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
77	566132.35	2197743.44	566138.44	2197789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
81	566157.97	2197759.14	566134.58	2197786.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
82	566138.44	2197789.76	566118.06	2197776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
77	-	-	566132.35	2197743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
78	566117.41	2197778.89	566157.97	2197759.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	77	36.32	-	-
77	81	4.79	-	-
81	82	19.33	-	-
82	77	36.37	-	-
77	78	30.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:104 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Костровая, земельный участок 197 5d4a2304-3a75-4620-bf9f-df84e0769 ae9
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	974 ± 273
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{974} = 273$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:104 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию (по существующему забору), в связи с чем площадь исходного земельного участка уменьшилась на 2.6 % (на 26 кв.м.), что допустимо действующим законодательством. При этом письменное согласие собственника земельного участка на уменьшение площади не требуется.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:110 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	566117.41	2197778.89	566075.29	2197801.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
83	566097.31	2197813.20	566094.83	2197767.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
84	566096.65	2197814.34	566116.80	2197778.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
85	566075.29	2197801.35	566097.18	2197813.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
79	566094.83	2197767.83	566096.64	2197814.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
78	566117.41	2197778.89	566075.29	2197801.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	83	38.80	-	-
83	84	24.47	-	-
84	85	39.68	-	-
85	79	1.11	-	-
79	78	24.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:110 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	980 ± 274
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{980} = 274$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:110 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию (по существующему забору), в связи с чем площадь исходного земельного участка уменьшилась на 2 % (на 20 кв.м.), что допустимо действующим законодательством. При этом письменное согласие собственника земельного участка на уменьшение площади не требуется.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:111 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	566117.41	2197778.89	566138.44	2197789.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
82	566138.44	2197789.76	566133.12	2197801.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
86	566121.07	2197827.03	566128.70	2197803.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
83	566097.31	2197813.20	566123.90	2197814.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н197У	-	-	566125.04	2197818.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н198У	-	-	566120.70	2197827.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н199У	-	-	566102.07	2197816.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
85	-	-	566097.18	2197813.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
79	-	-	566116.80	2197778.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
78	-	-	566118.06	2197776.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
81	-	-	566134.58	2197786.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
78	566117.41	2197778.89	566138.44	2197789.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	82	12.60	-	-
82	86	4.85	-	-
86	83	12.00	-	-
83	н197У	4.45	-	-
н197У	н198У	9.94	-	-
н198У	н199У	21.72	-	-
н199У	85	5.82	-	-
85	79	39.68	-	-
79	78	2.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:111 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	81	19.33	-	-
81	78	4.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:111 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Сведения об адресе земельного участка			-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1040 ± 282
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1040} = 282$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			1033
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²			7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			- -
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			47:03:0121001:200
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:111 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:112 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	566138.44	2197789.76	566149.83	2197797.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н200У	-	-	566148.39	2197801.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
88	-	-	566141.42	2197813.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
87	566150.40	2197798.01	-	-	-	7.5	-
88	566141.42	2197813.97	-	-	-	7.5	-
89	566129.63	2197831.05	566129.63	2197831.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
90	566128.72	2197831.79	566128.55	2197831.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
86	566121.07	2197827.03	566120.70	2197827.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н197У	-	-	566125.04	2197818.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
83	-	-	566123.90	2197814.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
86	-	-	566128.70	2197803.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
82	-	-	566133.12	2197801.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
82	-	-	566138.44	2197789.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
82	566138.44	2197789.76	566149.83	2197797.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	н200У	4.21	-	-
н200У	88	14.22	-	-
88	89	20.75	-	-
89	90	1.38	-	-
90	86	9.04	-	-
86	н197У	9.94	-	-
н197У	83	4.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:112 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	86	12.00	-	-
86	82	4.85	-	-
82	82	12.60	-	-
82	82	13.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:112 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		550 ± 205	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{550} = 205$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:112 :				
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 10 % (на 50 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:119 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	566093.29	2197869.83	566114.31	2197881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
92	566114.31	2197881.21	566092.62	2197916.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
93	566092.10	2197916.90	566071.89	2197903.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н201У	-	-	566072.47	2197902.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
94	566071.20	2197905.79	566093.29	2197869.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
91	566093.29	2197869.83	566114.31	2197881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	41.06	-	-
92	93	24.03	-	-
93	н201У	1.10	-	-
н201У	94	39.15	-	-
94	91	23.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:119 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Холмистая, земельный участок 212 11b747d9-1a45-41e9-8129-a3052e84 f5d7
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 ± 273
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{973} = 273$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0121001:228
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:119 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию (по существующему забору), в связи с чем площадь исходного земельного участка уменьшилась на 2.7 % (на 27 кв.м.), что допустимо действующим законодательством. При этом письменное согласие собственника земельного участка на уменьшение площади не требуется.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:122 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	565987.65	2197808.32	566003.38	2197817.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
96	566007.74	2197773.34	565987.57	2197808.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
97	566025.82	2197784.26	565985.09	2197807.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
98	566003.38	2197817.23	566006.21	2197771.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н202У	-	-	566023.11	2197781.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н203У	-	-	566010.55	2197801.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н204У	-	-	566011.06	2197810.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н205У	-	-	566006.12	2197818.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
95	565987.65	2197808.32	566003.38	2197817.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	96	18.08	-	-
96	97	2.84	-	-
97	98	41.63	-	-
98	н202У	19.97	-	-
н202У	н203У	23.32	-	-
н203У	н204У	8.91	-	-
н204У	н205У	9.61	-	-
н205У	95	3.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:122 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Сказочная, участок 215 524d9486-bc31-4c48-a424-5991ec650d0e
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 ± 257
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{862} = 257$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	785
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:122 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 9.8 % (на 77 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:123 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	566025.82	2197784.26	566023.11	2197781.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
99	566041.61	2197794.16	566041.39	2197793.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
100	566022.69	2197823.59	566030.75	2197810.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
101	566015.68	2197834.58	566022.69	2197823.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
102	565998.69	2197824.12	566015.68	2197834.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
98	566003.38	2197817.23	565998.69	2197824.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
98	-	-	566003.38	2197817.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н205У	-	-	566006.12	2197818.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н204У	-	-	566011.06	2197810.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н203У	-	-	566010.55	2197801.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
97	566025.82	2197784.26	566023.11	2197781.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	99	21.63	-	-
99	100	19.95	-	-
100	101	15.58	-	-
101	102	13.04	-	-
102	98	19.95	-	-
98	98	8.33	-	-
98	н205У	3.07	-	-
н205У	н204У	9.61	-	-
н204У	н203У	8.91	-	-
н203У	97	23.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, сп Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Сказочная, участок 216 365c81fa-d2a4-4055-b614-ed2ee397f9 e1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 ± 273
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{975} = 273$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	927
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:123 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 5.2 % (на 48 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:124 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	566041.61	2197794.16	566065.39	2197807.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
103	566065.39	2197807.63	566047.36	2197839.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
104	566047.36	2197839.32	566022.69	2197823.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
100	566022.69	2197823.59	566030.75	2197810.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
99	-	-	566041.39	2197793.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
99	566041.61	2197794.16	566065.39	2197807.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	103	36.46	-	-
103	104	29.26	-	-
104	100	15.58	-	-
100	99	19.95	-	-
99	99	27.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, сп Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Сказочная, участок 217 08a1db1e-fa68-4a44-b8ff-f0c8d08b9ed9
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:124 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1031 ± 281
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1031} = 281$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1010
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:124 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 2.1 % (на 21 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:134 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	565987.65	2197808.32	565970.85	2197837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
98	566003.38	2197817.23	565975.00	2197826.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
102	565998.69	2197824.12	565985.09	2197807.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
101	566015.68	2197834.58	565987.57	2197808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
105	566003.01	2197854.43	566003.38	2197817.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
106	565971.83	2197839.59	565998.69	2197824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
107	565976.11	2197826.86	566015.68	2197834.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
108	565983.82	2197814.97	566003.01	2197854.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
95	565987.65	2197808.32	565970.85	2197837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:134 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	98	12.27	-	-
98	102	21.52	-	-
102	101	2.84	-	-
101	105	18.08	-	-
105	106	8.33	-	-
106	107	19.95	-	-
107	108	23.55	-	-
108	95	36.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:134 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Холмистая, участок 227 54586de7-06d5-4498-8019-c8ca085 abccd	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1121 ± 293	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1121} = 293$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1079	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:134 :

1.

При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 3.9 % (на 42 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:137 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	566093.29	2197869.83	566071.80	2197858.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
94	566071.20	2197905.79	566092.55	2197869.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
109	566050.35	2197892.74	566093.29	2197869.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
110	566054.75	2197883.10	566072.47	2197902.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
111	566062.28	2197873.99	566071.89	2197903.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
112	566071.80	2197858.38	566067.87	2197901.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
113	566092.55	2197869.44	566063.22	2197900.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
109	-	-	566050.35	2197892.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
110	-	-	566054.75	2197883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:137 :							
Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	-	-	566062.28	2197873.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
91	566093.29	2197869.83	566071.80	2197858.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:137 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
91	94	23.51	-	-			
94	109	0.84	-	-			
109	110	39.15	-	-			
110	111	1.10	-	-			
111	112	4.74	-	-			
112	113	4.72	-	-			
113	109	15.09	-	-			
109	110	10.60	-	-			
110	111	11.82	-	-			
111	91	18.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:137 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Холмистая, земельный участок 230 0a87768d-384c-4d73-8e08-333a6dc273ef			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:137 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 277
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1000} = 277$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1024
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:137 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию (по существующему забору), в связи с чем площадь исходного земельного участка уменьшилась на 2.3 % (на 24 кв.м.), что допустимо действующим законодательством. При этом письменное согласие собственника земельного участка на уменьшение площади не требуется.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:138 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	566114.31	2197881.21	566135.35	2197893.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
114	566135.35	2197893.12	566122.76	2197911.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
115	566122.76	2197911.81	566112.78	2197927.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
116	566116.96	2197920.94	566092.62	2197916.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
117	566112.23	2197929.23	566114.31	2197881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
93	566092.10	2197916.90	-	-	-	7.5	-
92	566114.31	2197881.21	566135.35	2197893.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	114	22.53	-	-
114	115	18.93	-	-
115	116	23.37	-	-
116	117	41.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:138 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	92	24.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:138 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Холмистая, земельный участок 231a666e4a9-52c9-4dd9-a2a7-abf90e624e6e	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		972 ± 273	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{972} = 273$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:138 :				
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию (по существующему забору), в связи с чем площадь исходного земельного участка уменьшилась на 2.8 % (на 28 кв.м.), что допустимо действующим законодательством. При этом письменное согласие собственника земельного участка на уменьшение площади не требуется.			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:147 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	566006.12	2197868.17	565984.83	2197853.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н206У	-	-	565993.16	2197858.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
119	565999.69	2197878.29	566006.26	2197867.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
120	565985.34	2197899.85	565985.13	2197899.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
121	565974.63	2197893.24	565972.78	2197892.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
122	565964.67	2197887.09	565964.92	2197887.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
123	565963.00	2197886.68	565963.45	2197885.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
124	565984.30	2197854.46	565984.30	2197854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
118	566006.12	2197868.17	565984.83	2197853.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:147 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	н206У	9.84	-	-
н206У	119	15.93	-	-
119	120	38.15	-	-
120	121	14.48	-	-
121	122	9.07	-	-
122	123	2.18	-	-
123	124	37.80	-	-
124	118	0.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:147 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Холмистая, участок 240 4c90e59b-969e-4648-8f58-b0bbb9f4d1d8	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		997 ± 276	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{997} = 276$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		985	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0000000:6756	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:147 :

1.

При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 1.2 % (на 12 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:148 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	566006.12	2197868.17	566006.26	2197867.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
125	566021.75	2197878.96	566021.75	2197878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
126	565989.11	2197928.01	565989.11	2197928.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
127	565986.11	2197921.75	565986.11	2197921.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
128	565980.71	2197910.50	565985.49	2197920.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
129	565982.56	2197903.40	565980.71	2197910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
120	565985.34	2197899.85	565983.24	2197902.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
119	565999.69	2197878.29	565985.13	2197899.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н207У	-	-	566002.57	2197873.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:148 :							
Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	566006.12	2197868.17	566006.26	2197867.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:148 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
118	125	19.02	-	-			
125	126	58.92	-	-			
126	127	6.94	-	-			
127	128	1.44	-	-			
128	129	11.04	-	-			
129	120	8.53	-	-			
120	119	3.26	-	-			
119	н207У	31.27	-	-			
н207У	118	6.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:148 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Холмистая, участок 241 7675410d-d6dd-420f-8ac0-1acf5c058dad			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			1008 ± 278			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:148 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1008} = 278$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0121001:212
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:148 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:151 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	566046.26	2197898.80	566031.77	2197921.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
131	566046.71	2197898.59	566037.29	2197911.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
132	566067.69	2197910.20	566046.26	2197898.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н208У	-	-	566046.50	2197898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
133	566051.74	2197937.01	566047.18	2197898.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н209У	-	-	566050.23	2197900.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н210У	-	-	566065.88	2197909.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
134	566046.46	2197946.65	566067.51	2197909.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
135	566044.13	2197949.05	-	-	-	7.5	-
136	566029.14	2197935.77	566062.10	2197918.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:151 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	566024.49	2197931.66	566050.90	2197938.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
138	566025.68	2197929.93	566046.46	2197946.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
139	566031.77	2197921.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
140	566037.29	2197911.51	566044.13	2197949.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н211У	-	-	566029.22	2197934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н212У	-	-	566024.80	2197931.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
138	-	-	566025.68	2197929.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
130	566046.26	2197898.80	566031.77	2197921.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	11.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:151 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	15.56	-	-
132	н208У	0.42	-	-
н208У	133	0.72	-	-
133	н209У	3.54	-	-
н209У	н210У	17.86	-	-
н210У	134	1.82	-	-
134	136	10.54	-	-
136	137	22.72	-	-
137	138	9.10	-	-
138	140	3.34	-	-
140	н211У	20.49	-	-
н211У	н212У	5.82	-	-
н212У	138	1.55	-	-
138	130	10.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:151 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сп Севастьяновское, тер СНТ Белокаменка, улица Холмистая, участок 244	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1068 ± 286	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1068} = 286$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1081	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0121001:208	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:151 :

- | | |
|----|---|
| 1. | При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию (по существующему забору), в связи с чем площадь исходного земельного участка уменьшилась на 1.2 % (на 13 кв.м.), что допустимо действующим законодательством. При этом письменное согласие собственника земельного участка на уменьшение площади не требуется. |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:153 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	566066.57	2197959.90	566087.91	2197921.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
142	566087.91	2197921.39	566108.54	2197934.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
143	566108.54	2197934.56	566086.28	2197972.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
144	566086.28	2197972.45	566066.57	2197959.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н178У	-	-	566076.50	2197941.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н177У	-	-	566080.01	2197936.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
141	566066.57	2197959.90	566087.91	2197921.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	24.48	-	-
142	143	43.94	-	-
143	144	23.37	-	-
144	н178У	20.50	-	-
н178У	н177У	6.38	-	-
н177У	141	17.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сп Севастьяновское, тер СНТ Белокаменка, улица Холмистая, участок 246
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 ± 283
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1045} = 283$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1051
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:153 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:154 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	566087.88	2197974.84	566087.88	2197974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
146	566111.33	2197936.29	566088.74	2197973.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
147	566133.42	2197950.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
148	566109.09	2197987.49	566111.33	2197936.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н213У	-	-	566134.07	2197950.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н214У	-	-	566133.93	2197951.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н215У	-	-	566118.87	2197972.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н216У	-	-	566114.33	2197979.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н217У	-	-	566118.02	2197981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:154 :							
Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	566112.70	2197989.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
148	-	-	566109.09	2197987.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
145	566087.88	2197974.84	566087.88	2197974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:154 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
145	146	1.65	-	-			
146	148	43.47	-	-			
148	н213У	26.71	-	-			
н213У	н214У	1.52	-	-			
н214У	н215У	25.56	-	-			
н215У	н216У	8.06	-	-			
н216У	н217У	4.34	-	-			
н217У	н218У	9.91	-	-			
н218У	148	4.27	-	-			
148	145	24.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:154 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сп Севастьяновское, тер СНТ Белокаменка, улица Холмистая, участок 247			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:154 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 303
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1200} = 303$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1138
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0121001:231
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:154 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 5.4 % (на 62 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:160 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	566240.15	2198065.01	566263.35	2198078.21	-	-	-
150	566260.24	2198027.03	566240.15	2198065.01	-	-	-
151	566282.38	2198039.85	566260.24	2198027.03	-	-	-
152	566263.35	2198078.21	566261.07	2198025.50	-	-	-
н219У	-	-	566283.29	2198038.14	-	-	-
151	-	-	566282.38	2198039.85	-	-	-
149	566240.15	2198065.01	566263.35	2198078.21	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	26.69	-	-
150	151	42.97	-	-
151	152	1.74	-	-
152	н219У	25.56	-	-
н219У	151	1.94	-	-
151	149	42.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сп Севастьяновское, тер СНТ Белокаменка, улица Холмистая, участок 253
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1167 ± 299

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1167} = 299$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1120
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:160 :

1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 4.2 % (на 47 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:161 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	566263.35	2198078.21	566305.86	2198052.15	-	-	-
151	566282.38	2198039.85	566284.85	2198087.31	-	-	-
153	566305.86	2198052.15	566263.35	2198078.21	-	-	-
154	566284.85	2198087.31	566282.38	2198039.85	-	-	-
н219У	-	-	566283.29	2198038.14	-	-	-
н220У	-	-	566294.13	2198044.30	-	-	-
152	566263.35	2198078.21	566305.86	2198052.15	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	151	40.96	-	-
151	153	23.35	-	-
153	154	42.82	-	-
154	н219У	1.94	-	-
н219У	н220У	12.47	-	-
н220У	152	14.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сп Севастьяновское, тер СНТ Белокаменка, улица Холмистая, участок 254
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073 ± 287

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{1073}=287$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1041
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	32
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:161 :

1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 3.1 % (на 32 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:164 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	565963.00	2197886.68	565925.74	2197934.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н221У	-	-	565955.38	2197893.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
122	565964.67	2197887.09	565962.30	2197884.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
123	-	-	565963.45	2197885.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
121	565974.63	2197893.24	565964.92	2197887.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
155	565955.09	2197929.98	565972.78	2197892.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
156	565960.41	2197934.10	565950.08	2197926.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
157	565952.05	2197946.82	565962.16	2197934.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
158	565943.59	2197943.85	-	-	-	7.5	-
159	565943.35	2197941.97	565955.13	2197946.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:164 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	565930.46	2197935.41	-	-	-	7.5	-
161	565947.54	2197908.66	565943.99	2197942.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н222У	-	-	565942.25	2197947.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
123	565963.00	2197886.68	565925.74	2197934.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	н221У	50.48	-	-
н221У	122	11.23	-	-
122	123	1.71	-	-
123	121	2.18	-	-
121	155	9.07	-	-
155	156	41.57	-	-
156	157	14.30	-	-
157	159	13.67	-	-
159	161	11.78	-	-
161	н222У	5.60	-	-
н222У	123	21.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:164 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, земельный участок 257 31f407c5-7980-4cc1-bf74-5d7d830 df367
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1158 ± 298
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1158} = 298$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1067
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0121001:202
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:164 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 8.5 % (на 91 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:165 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	565985.34	2197899.85	565950.08	2197926.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
129	565982.56	2197903.40	565972.78	2197892.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
128	565980.71	2197910.50	565985.13	2197899.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
127	565986.11	2197921.75	565983.24	2197902.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
162	565975.44	2197937.12	-	-	-	7.5	-
163	565966.49	2197951.93	565980.71	2197910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
164	565962.61	2197950.53	565985.49	2197920.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
157	565952.05	2197946.82	565965.62	2197950.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
156	565960.41	2197934.10	565955.13	2197946.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
155	565955.09	2197929.98	565962.16	2197934.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:165 :							
Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	565974.63	2197893.24	-	-	-	7.5	-
120	565985.34	2197899.85	565950.08	2197926.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:165 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
120	129	41.57	-	-			
129	128	14.48	-	-			
128	127	3.26	-	-			
127	163	8.53	-	-			
163	164	11.04	-	-			
164	157	36.29	-	-			
157	156	11.41	-	-			
156	155	13.67	-	-			
155	120	14.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:165 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, земельный участок 258 4a7d30a8-7b3e-43be-ba93-ad89296 d32f9			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1083 ± 288			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:165 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{1083}=288$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	998
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:165 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 8.5 % (на 85 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:166 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	565989.11	2197928.01	565965.62	2197950.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
165	565991.96	2197933.96	565985.49	2197920.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
166	566000.68	2197934.43	565986.11	2197921.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
167	566016.06	2197935.25	565989.11	2197928.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
168	565987.49	2197965.99	565991.96	2197933.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
166	-	-	566000.68	2197934.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
163	565966.49	2197951.93	566016.06	2197935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
162	565975.44	2197937.12	565987.49	2197965.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н223У	-	-	565974.29	2197956.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
127	565986.11	2197921.75	-	-	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:166 :							
Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	565989.11	2197928.01	565965.62	2197950.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:166 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
126	165	36.29	-	-			
165	166	1.44	-	-			
166	167	6.94	-	-			
167	168	6.60	-	-			
168	166	8.73	-	-			
166	163	15.40	-	-			
163	162	41.97	-	-			
162	н223У	16.35	-	-			
н223У	126	10.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:166 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, земельный участок 259 56fd1d86-95b9-4035-88f7-6bcacd2 bc6df			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			1000 ± 277			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1000} = 277$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	975
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	25
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	47:03:0121001:203
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:166 :

1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 2.6 % (на 25 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:167 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	566024.49	2197931.66	566016.06	2197935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
136	566029.14	2197935.77	566021.80	2197935.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
169	565999.54	2197971.35	566024.49	2197931.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
168	565987.49	2197965.99	566024.80	2197931.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
167	566016.06	2197935.25	566029.22	2197934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
170	566021.80	2197935.56	565999.54	2197971.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
168	-	-	565987.49	2197965.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
137	566024.49	2197931.66	566016.06	2197935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:167 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	136	5.75	-	-
136	169	4.74	-	-
169	168	0.55	-	-
168	167	5.82	-	-
167	170	46.94	-	-
170	168	13.19	-	-
168	137	41.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:167 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, земельный участок 260 d9a2bc64-2416-40d8-9fc4-7e7320502 c20	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		510 ± 198	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{510} = 198$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		516	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:167 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:168 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	566044.13	2197949.05	566021.79	2197984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
171	566043.03	2197950.03	566020.19	2197983.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
172	566023.20	2197982.20	565999.54	2197971.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
173	566021.79	2197984.35	-	-	-	7.5	-
174	566020.19	2197983.99	566029.22	2197934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
169	565999.54	2197971.35	566044.13	2197949.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
136	566029.14	2197935.77	566043.03	2197950.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
172	-	-	566023.20	2197982.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
135	566044.13	2197949.05	566021.79	2197984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:168 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	171	1.64	-	-
171	172	24.21	-	-
172	174	46.94	-	-
174	169	20.49	-	-
169	136	1.47	-	-
136	172	37.79	-	-
172	135	2.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:168 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, земельный участок 261 f4df3a86-6b76-4d29-823e-8a13d51f8afa	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1017 ± 279	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1017} = 279$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:168 :				
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 1.7 % (на 17 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:180 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	566016.99	2198036.95	566039.50	2198048.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
176	566040.22	2198006.21	566032.29	2198041.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
177	566058.87	2198017.05	566023.19	2198048.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
178	566037.45	2198051.72	566013.98	2198040.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
175	-	-	566016.99	2198036.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
176	-	-	566040.22	2198006.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
177	-	-	566058.87	2198017.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
175	566016.99	2198036.95	566039.50	2198048.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	9.94	-	-
176	177	11.15	-	-
177	178	11.62	-	-
178	175	4.99	-	-
175	176	38.53	-	-
176	177	21.57	-	-
177	175	36.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, земельный участок 273 b6b9bc93-34a7-4eca-a2e4-5cbb9f911 d6a
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 ± 268
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{940} = 268$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	926
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:180 :

1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 1.5 % (на 14 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:188 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	566016.99	2198036.95	566037.45	2198051.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
178	566037.45	2198051.72	566017.23	2198084.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
179	566017.23	2198084.44	566000.20	2198072.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
180	566001.44	2198073.24	565998.32	2198067.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
181	565998.69	2198065.51	565999.10	2198059.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
182	566001.92	2198056.91	566013.98	2198040.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
177	-	-	566023.19	2198048.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
176	-	-	566032.29	2198041.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
175	-	-	566039.50	2198048.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
175	566016.99	2198036.95	566037.45	2198051.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	178	38.46	-	-
178	179	20.75	-	-
179	180	5.40	-	-
180	181	7.95	-	-
181	182	23.89	-	-
182	177	11.62	-	-
177	176	11.15	-	-
176	175	9.94	-	-
175	175	3.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, земельный участок 281 6acd9dae-a949-418e-a60f-cedcc8156 b28
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 ± 278
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1009} = 278$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:188 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:190 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	566061.29	2198064.47	566040.26	2198099.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
184	566072.73	2198071.17	566061.28	2198064.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
185	566081.58	2198076.56	566062.15	2198065.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
186	566061.50	2198112.77	566062.41	2198064.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н224У	-	-	566073.61	2198071.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
187	566040.26	2198099.75	566081.77	2198076.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
185	-	-	566081.58	2198076.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
186	-	-	566061.50	2198112.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
183	566061.29	2198064.47	566040.26	2198099.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	184	41.02	-	-
184	185	1.00	-	-
185	186	0.53	-	-
186	н224У	13.08	-	-
н224У	187	9.53	-	-
187	185	0.36	-	-
185	186	41.40	-	-
186	183	24.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, земельный участок 283 bd1912be-2984-4bf4-8c67-73 a311313801
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 ± 278
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1010} = 278$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1002
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:190 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:192 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	566094.07	2198198.04	566068.23	2198175.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
189	566068.23	2198175.54	566104.00	2198158.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
190	566104.00	2198158.38	566107.02	2198155.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
191	566107.02	2198155.62	566115.57	2198177.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
192	566108.51	2198157.12	566115.28	2198180.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
193	566116.49	2198167.52	566094.07	2198198.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
194	566115.28	2198180.55	-	-	-	7.5	-
188	566094.07	2198198.04	566068.23	2198175.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	39.67	-	-
189	190	4.09	-	-
190	191	23.41	-	-
191	192	3.15	-	-
192	193	27.49	-	-
193	188	34.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, земельный участок 2855adec8a6-59ae-47ae-8842-957bd46ae5c1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1024 ± 280
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1024} = 280$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1078
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0121001:207
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:192 :

1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию (по существующему забору), в связи с чем площадь исходного земельного участка уменьшилась на 5 % (на 54 кв.м.), что допустимо действующим законодательством. При этом письменное согласие собственника земельного участка на уменьшение площади не требуется.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:197 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	565993.47	2198077.33	565962.00	2198111.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
196	565996.32	2198079.21	565993.47	2198077.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
197	566013.84	2198090.79	565996.32	2198079.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н225У	-	-	566010.11	2198088.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
198	565987.85	2198129.79	566013.88	2198090.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н226У	-	-	566009.42	2198097.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
199	565962.00	2198111.70	565988.47	2198130.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
198	-	-	565987.85	2198129.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
195	565993.47	2198077.33	565962.00	2198111.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:197 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	196	46.60	-	-
196	197	3.41	-	-
197	н225У	16.56	-	-
н225У	198	4.42	-	-
198	н226У	8.45	-	-
н226У	199	38.44	-	-
199	198	0.68	-	-
198	195	31.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:197 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, земельный участок 290 d70абесе-ас6е-4d50-9f97-45ff98b6 de26	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1319 ± 318	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1319} = 318$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1301	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:197 :

1.

При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 1.4 % (на 18 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:198 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	565972.12	2197847.61	565963.45	2197885.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
201	565978.52	2197850.83	565962.30	2197884.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н227У	-	-	565958.70	2197881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
124	565984.30	2197854.46	565952.25	2197874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
123	565963.00	2197886.68	565953.44	2197872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
202	565953.85	2197875.77	565972.86	2197848.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н228У	-	-	565976.03	2197848.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
118	-	-	565984.83	2197853.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
124	-	-	565984.30	2197854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:198 :							
Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	565972.12	2197847.61	565963.45	2197885.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:198 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
200	201	1.71	-	-			
201	н227У	4.95	-	-			
н227У	124	9.39	-	-			
124	123	2.66	-	-			
123	202	30.53	-	-			
202	н228У	3.17	-	-			
н228У	118	10.18	-	-			
118	124	0.98	-	-			
124	200	37.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:198 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сп Севастьяновское, тер СНТ Белокаменка, улица Холмистая, участок 291			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			530 ± 201			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{530} = 201$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
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	47:03:0000000:6812
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:198 :

1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 6 % (на 30 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
203	566211.57	2197791.13	566272.10	2197723.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
204	566203.75	2197786.81	566272.38	2197726.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
205	566198.52	2197784.24	566269.11	2197725.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
206	566180.01	2197773.04	566253.98	2197713.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
81	566157.97	2197759.14	566234.60	2197699.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
77	566132.35	2197743.44	566229.04	2197701.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
76	566112.68	2197731.27	566209.28	2197729.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
207	566094.47	2197720.02	566186.67	2197761.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
208	566088.43	2197716.84	566209.34	2197775.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
209	566071.54	2197706.38	566233.64	2197789.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
210	566053.05	2197694.94	566232.52	2197791.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
211	566044.74	2197706.98	566211.57	2197791.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
212	566031.13	2197728.98	566203.75	2197786.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
213	566011.79	2197762.13	566198.09	2197783.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
214	566014.56	2197763.96	566180.01	2197773.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
215	566019.65	2197767.20	566157.97	2197759.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
216	566032.78	2197775.98	566132.35	2197743.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
217	566053.20	2197788.18	566112.68	2197731.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
85	566075.29	2197801.35	566094.47	2197720.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
84	566096.65	2197814.34	566088.43	2197716.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
83	566097.31	2197813.20	566071.54	2197706.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	566121.21	2197827.10	566053.05	2197694.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
90	566128.72	2197831.79	566044.74	2197706.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
89	566129.63	2197831.05	566031.13	2197728.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
88	566141.42	2197813.97	566011.79	2197762.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
87	566150.40	2197798.01	566014.56	2197763.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
219	566151.29	2197798.68	566019.65	2197767.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
220	566142.40	2197814.60	566032.74	2197775.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
221	566130.63	2197832.49	566053.20	2197788.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
222	566142.03	2197839.60	566075.29	2197801.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
223	566162.53	2197851.58	566096.64	2197814.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
224	566183.51	2197815.52	566097.18	2197813.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
225	566185.47	2197815.22	566102.07	2197816.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
226	566184.83	2197816.24	566120.70	2197827.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
227	566164.01	2197852.57	566128.55	2197831.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
228	566186.39	2197866.09	566129.63	2197831.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
229	566206.83	2197878.89	566141.42	2197813.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
230	566226.50	2197893.66	566148.39	2197801.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
231	566238.02	2197900.83	-	-	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
87	-	-	566150.40	2197798.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
232	566251.96	2197909.51	566151.29	2197798.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
233	566270.28	2197920.91	566142.40	2197814.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
234	566269.48	2197924.36	566130.63	2197832.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
235	566260.93	2197936.12	566142.03	2197839.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
236	566255.46	2197932.76	566162.53	2197851.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	566260.18	2197925.10	566183.51	2197815.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
238	566244.41	2197915.53	566185.47	2197815.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
239	566239.26	2197912.26	566164.01	2197852.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
240	566218.18	2197898.81	566186.39	2197866.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
241	566196.17	2197884.71	566206.83	2197878.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
242	566177.67	2197874.04	566226.50	2197893.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
243	566156.57	2197860.82	566238.02	2197900.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
244	566154.97	2197863.23	-	-	-	7.5	-
232	-	-	566251.96	2197909.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
245	566147.59	2197877.97	566270.28	2197920.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
246	566135.44	2197896.82	566269.48	2197924.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
247	566124.53	2197912.91	566260.93	2197936.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
248	566114.29	2197931.81	566255.46	2197932.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
249	566137.13	2197944.92	566260.18	2197925.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
250	566156.22	2197955.88	566244.41	2197915.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
251	566178.75	2197970.21	566239.26	2197912.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
252	566199.15	2197982.01	566218.18	2197898.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
253	566222.93	2197994.06	566196.17	2197884.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
254	566244.08	2198005.43	566177.67	2197874.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
255	566264.22	2198016.26	566156.57	2197860.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
256	566284.21	2198029.61	566154.97	2197863.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
257	566309.89	2198045.38	566147.59	2197877.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
153	566305.86	2198052.15	566135.44	2197896.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
151	566282.38	2198039.85	566124.53	2197912.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	566260.24	2198027.03	566114.29	2197931.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
258	566238.83	2198013.12	566137.13	2197944.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
259	566216.84	2198001.14	566156.22	2197955.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
260	566192.69	2197985.40	566178.75	2197970.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
261	566169.85	2197970.68	566199.15	2197982.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
262	566144.83	2197956.33	566222.93	2197994.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
263	566124.12	2197991.36	566244.08	2198005.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
264	566098.70	2198027.53	566264.22	2198016.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
265	566112.56	2198034.81	566284.21	2198029.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
266	566121.74	2198040.05	566309.89	2198045.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
267	566132.07	2198046.52	566305.86	2198052.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н220У	-	-	566294.13	2198044.30	Картометрический метод	0.2	-
268	566152.44	2198059.57	566283.29	2198038.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
152	-	-	566261.07	2198025.50	Картометрический метод	0.2	-
269	566176.16	2198074.80	566260.24	2198027.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
270	566189.21	2198083.16	566238.83	2198013.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
271	566186.74	2198086.61	566216.84	2198001.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
272	566183.60	2198090.09	566192.69	2197985.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
261	-	-	566169.85	2197970.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
273	566156.57	2198072.90	566144.83	2197956.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
274	566126.29	2198054.29	566123.81	2197991.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
275	566104.77	2198042.27	566098.70	2198027.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
276	566094.36	2198036.49	566112.56	2198034.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
277	566084.31	2198031.13	566121.74	2198040.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	566061.96	2198018.39	566132.07	2198046.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
279	566040.60	2198052.19	566152.44	2198059.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
280	566019.08	2198086.23	566176.16	2198074.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
187	566040.26	2198099.75	566189.21	2198083.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
186	566061.50	2198112.77	566186.74	2198086.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
281	566085.30	2198125.93	566183.60	2198090.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
282	566117.33	2198158.47	566156.57	2198072.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
193	566116.49	2198167.52	566126.29	2198054.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
192	566108.51	2198157.12	566104.77	2198042.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
191	566107.02	2198155.62	566095.08	2198036.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
276	-	-	566094.36	2198036.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
283	566098.36	2198146.87	566082.08	2198029.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
284	566081.34	2198131.53	566061.96	2198018.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
285	566060.30	2198119.29	566040.60	2198052.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
286	566037.29	2198105.92	566036.30	2198058.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
287	566015.37	2198091.91	566019.08	2198086.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
288	565990.29	2198130.94	566040.26	2198099.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
198	565987.85	2198129.79	566061.50	2198112.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
197	566013.84	2198090.79	566085.30	2198125.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
196	565996.32	2198079.21	566117.33	2198158.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
195	565993.47	2198077.33	566116.49	2198167.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
289	565983.43	2198066.99	566115.57	2198177.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
290	566012.37	2198031.24	566107.02	2198155.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
291	566033.71	2198002.81	566098.36	2198146.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	566029.61	2197995.60	566081.34	2198131.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
293	566011.80	2197985.69	566060.30	2198119.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
294	565981.36	2197969.28	566037.29	2198105.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
295	565973.14	2197963.43	566015.37	2198091.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
296	565944.48	2197950.81	565990.29	2198130.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
158	565943.59	2197943.85	565988.47	2198130.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н226У	-	-	566009.42	2198097.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
157	565952.05	2197946.82	566013.88	2198090.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
164	565962.61	2197950.53	566010.11	2198088.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
163	565966.49	2197951.93	565996.32	2198079.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
168	565987.49	2197965.99	565993.47	2198077.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
169	565999.54	2197971.35	565983.43	2198066.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
174	566020.19	2197983.99	566012.37	2198031.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
173	566021.79	2197984.35	566033.70	2198002.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
172	566023.20	2197982.20	566029.61	2197995.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
297	566044.08	2197995.29	566011.80	2197985.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
298	566064.76	2198008.27	566012.17	2197985.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
144	566086.28	2197972.45	565988.73	2197971.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
143	566108.54	2197934.56	565985.08	2197969.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
142	566087.91	2197921.39	565973.14	2197963.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
299	566076.45	2197915.05	565941.77	2197949.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
132	566067.69	2197910.20	565942.25	2197947.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
131	566046.71	2197898.59	565943.99	2197942.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
130	566046.26	2197898.80	565955.13	2197946.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	566042.63	2197895.62	565965.62	2197950.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
301	566036.17	2197889.02	565974.29	2197956.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
302	566030.50	2197885.07	565987.49	2197965.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
125	566021.75	2197878.96	565999.54	2197971.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
118	566006.12	2197868.17	566020.19	2197983.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
124	565984.30	2197854.46	566021.79	2197984.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
201	565978.52	2197850.83	566023.20	2197982.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
200	565972.12	2197847.61	566044.08	2197995.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
303	565963.12	2197834.02	566064.76	2198008.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
304	565957.29	2197832.84	566086.28	2197972.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
305	565993.61	2197762.94	566108.54	2197934.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
306	565995.73	2197759.42	566087.91	2197921.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
307	566001.22	2197742.73	566076.45	2197915.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
308	566008.25	2197681.93	566067.51	2197909.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
309	566009.09	2197666.01	566050.23	2197900.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
310	566009.26	2197661.71	566047.18	2197898.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
311	566006.76	2197646.89	566046.50	2197898.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
312	565991.85	2197638.45	566042.59	2197895.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
313	565996.36	2197602.06	566036.17	2197889.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
20	565993.52	2197594.91	566030.50	2197885.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
19	566020.61	2197591.92	566021.75	2197878.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
25	566065.19	2197587.00	566006.26	2197867.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
24	566068.12	2197572.82	565993.16	2197858.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
23	566069.83	2197566.99	565984.83	2197853.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	566072.20	2197567.81	565976.03	2197848.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
314	566070.50	2197573.40	565972.86	2197848.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
315	566093.48	2197576.44	565972.15	2197847.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
316	566109.85	2197538.04	565945.26	2197832.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
317	566128.00	2197546.52	565947.48	2197826.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
318	566112.54	2197590.92	-	-	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
319	566129.78	2197596.43	565956.67	2197826.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
320	566157.15	2197605.18	-	-	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
321	566181.57	2197612.99	565992.40	2197758.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н229У	-	-	565979.31	2197753.45	Картометрический метод	0.2	-
н230У	-	-	565984.42	2197738.27	Картометрический метод	0.2	-
н231У	-	-	565999.59	2197743.51	Картометрический метод	0.2	-
322	566161.64	2197619.37	-	-	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
323	566148.52	2197640.91	-	-	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
41	566145.52	2197645.46	566005.92	2197646.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
40	566142.34	2197643.49	565991.85	2197638.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
38	566144.41	2197639.63	565995.48	2197596.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
37	566156.97	2197617.51	566016.27	2197593.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
36	566106.80	2197604.92	566016.42	2197591.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
35	566085.33	2197641.60	566022.44	2197591.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
68	566060.43	2197684.39	566037.86	2197588.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
67	566063.91	2197685.98	566050.77	2197588.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
66	566078.29	2197694.96	566066.68	2197587.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
324	566102.12	2197709.60	566068.12	2197572.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	566106.51	2197711.84	566070.60	2197566.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
71	566123.74	2197722.45	566073.52	2197563.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
70	566131.23	2197726.84	566074.01	2197564.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
69	566144.16	2197735.02	566072.20	2197567.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
75	566165.13	2197748.01	566070.50	2197573.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
74	566169.88	2197750.70	566093.48	2197576.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
73	566185.75	2197760.95	566109.85	2197538.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
57	566208.61	2197727.51	566128.00	2197546.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
56	566218.89	2197711.37	566112.54	2197590.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
55	566230.91	2197692.49	566129.78	2197596.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
58	566239.42	2197675.11	566157.15	2197605.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
326	566245.18	2197679.23	566181.57	2197612.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
327	566233.70	2197697.58	566161.64	2197619.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
328	566272.10	2197723.87	566160.15	2197621.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
323	-	-	566148.52	2197640.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
41	-	-	566145.52	2197645.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
329	566272.38	2197726.98	566144.48	2197647.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
330	566269.11	2197725.09	566141.82	2197645.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
331	566253.98	2197713.99	566145.75	2197638.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
332	566234.60	2197699.77	566156.97	2197617.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
333	566229.04	2197701.34	566106.80	2197604.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
334	566209.28	2197729.00	566085.33	2197641.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
335	566186.67	2197761.43	566060.74	2197683.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
336	566209.34	2197775.79	566078.29	2197694.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	566233.64	2197789.23	566102.12	2197709.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
338	566232.52	2197791.48	566106.51	2197711.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
71	-	-	566123.74	2197722.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
70	-	-	566131.23	2197726.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
69	-	-	566144.16	2197735.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
75	-	-	566165.13	2197748.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
73	-	-	566185.75	2197760.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
57	-	-	566209.18	2197727.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
56	-	-	566226.75	2197702.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
55	-	-	566230.91	2197692.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
53	-	-	566231.68	2197690.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
58	-	-	566239.42	2197675.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
326	-	-	566245.18	2197679.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
327	-	-	566233.70	2197697.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
203	566211.57	2197791.13	566272.10	2197723.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
Внутренний контур						-	
339	566043.98	2197704.84	566038.44	2197686.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
340	566051.17	2197693.76	566021.60	2197676.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
341	566020.95	2197675.16	566019.91	2197678.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
342	566018.08	2197684.16	566015.41	2197708.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
343	566014.73	2197714.86	566010.74	2197745.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
344	566010.74	2197745.19	566014.24	2197752.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
345	566013.11	2197753.78	566034.24	2197720.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
339	-	-	566043.98	2197704.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	-	-	566051.17	2197693.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
339	566043.98	2197704.84	566038.44	2197686.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
Внутренний контур						-	
93	566092.10	2197916.90	566003.01	2197854.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
117	566112.23	2197929.23	566016.08	2197864.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
116	566116.96	2197920.94	566020.26	2197867.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
115	566122.76	2197911.81	566027.85	2197873.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
114	566135.35	2197893.12	566039.27	2197881.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
346	566140.64	2197884.89	566050.35	2197892.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
347	566144.49	2197876.77	566063.22	2197900.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
348	566153.22	2197858.67	566067.87	2197901.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
349	566148.37	2197854.94	566071.89	2197903.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
92	-	-	566092.62	2197916.07	Картометрический метод	0.2	-
350	566132.89	2197846.48	-	-	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
351	566127.05	2197843.16	-	-	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
352	566111.53	2197833.82	566112.78	2197927.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
353	566110.09	2197832.95	566122.76	2197911.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
354	566089.35	2197822.69	566135.35	2197893.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
355	566087.49	2197821.77	566140.64	2197884.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
356	566070.60	2197810.59	566144.49	2197876.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
103	566065.39	2197807.63	566153.22	2197858.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
99	566041.61	2197794.16	566148.37	2197854.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
97	566025.82	2197784.26	566132.89	2197846.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
96	566007.74	2197773.34	566127.05	2197843.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	565987.65	2197808.32	566111.53	2197833.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
108	565983.82	2197814.97	566110.09	2197832.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
107	565976.11	2197826.86	566089.35	2197822.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
357	565971.83	2197839.58	566087.49	2197821.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
105	566003.01	2197854.43	566070.60	2197810.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
358	566016.08	2197864.43	566065.39	2197807.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
359	566020.26	2197867.29	566041.39	2197793.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
360	566027.85	2197873.08	566023.11	2197781.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
361	566039.30	2197881.80	566006.21	2197771.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
109	566050.35	2197892.74	565985.09	2197807.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
94	566071.20	2197905.79	565975.00	2197826.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
95	-	-	565970.85	2197837.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
93	566092.10	2197916.90	566003.01	2197854.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
Внутренний контур						-	
145	566087.88	2197974.84	566111.33	2197936.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
362	566067.10	2198009.22	-	-	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
363	566088.14	2198020.92	566088.74	2197973.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
148	566109.09	2197987.49	566087.88	2197974.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
147	566133.42	2197950.09	566067.10	2198009.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
146	566111.33	2197936.29	566088.14	2198020.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
148	-	-	566109.09	2197987.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н218У	-	-	566112.70	2197989.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н217У	-	-	566118.02	2197981.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н216У	-	-	566114.33	2197979.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	566118.87	2197972.46	Картометрический метод	0.2	-
н214У	-	-	566133.93	2197951.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н213У	-	-	566134.07	2197950.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
145	566087.88	2197974.84	566111.33	2197936.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
Внутренний контур						-	
175	566016.99	2198036.95	566040.22	2198006.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
182	566001.92	2198056.91	566016.99	2198036.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
181	565998.69	2198065.51	566013.98	2198040.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
180	566001.44	2198073.24	565999.10	2198059.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
179	566017.23	2198084.44	565998.32	2198067.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
178	566037.45	2198051.72	566000.20	2198072.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
177	566058.87	2198017.05	566017.23	2198084.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
176	566040.22	2198006.21	566037.45	2198051.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
175	-	-	566039.50	2198048.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
177	-	-	566058.87	2198017.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
175	566016.99	2198036.95	566040.22	2198006.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
Внутренний контур						-	
30	566022.14	2197621.93	566067.99	2197597.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
65	566015.85	2197646.74	566066.61	2197598.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
64	566018.50	2197656.43	566064.38	2197597.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
63	566020.86	2197658.44	566027.87	2197599.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
62	566037.14	2197668.04	566022.20	2197621.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
364	566059.20	2197682.85	566015.99	2197646.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
365	566084.60	2197638.41	566015.86	2197652.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	566104.46	2197602.61	566019.65	2197656.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
367	566082.71	2197598.74	566021.23	2197658.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
32	566067.18	2197597.86	566037.14	2197668.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
31	566027.66	2197600.18	566059.20	2197682.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н232У	-	-	566080.97	2197644.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
366	-	-	566104.46	2197602.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
367	-	-	566082.71	2197598.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
30	566022.14	2197621.93	566067.99	2197597.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
203	204	3.12	-	-
204	205	3.78	-	-
205	206	18.77	-	-
206	81	24.04	-	-
81	77	5.78	-	-
77	76	33.99	-	-
76	207	39.53	-	-
207	208	26.84	-	-
208	209	27.77	-	-
209	210	2.51	-	-
210	211	20.95	-	-
211	212	8.93	-	-
212	213	6.33	-	-
213	214	21.13	-	-
214	215	26.06	-	-
215	216	30.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	217	23.13	-	-
217	85	21.40	-	-
85	84	6.83	-	-
84	83	19.87	-	-
83	218	21.74	-	-
218	90	14.63	-	-
90	89	25.87	-	-
89	88	38.38	-	-
88	87	3.32	-	-
87	219	6.03	-	-
219	220	15.68	-	-
220	221	23.89	-	-
221	222	25.72	-	-
222	223	24.85	-	-
223	224	1.11	-	-
224	225	5.82	-	-
225	226	21.72	-	-
226	227	9.04	-	-
227	228	1.38	-	-
228	229	20.75	-	-
229	230	14.22	-	-
230	87	4.10	-	-
87	232	1.11	-	-
232	233	18.23	-	-
233	234	21.41	-	-
234	235	13.44	-	-
235	236	23.74	-	-
236	237	41.72	-	-
237	238	1.98	-	-
238	239	43.08	-	-
239	240	26.15	-	-
240	241	24.12	-	-
241	242	24.60	-	-
242	243	13.57	-	-
243	232	16.42	-	-
232	245	21.58	-	-
245	246	3.54	-	-
246	247	14.54	-	-
247	248	6.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	249	9.00	-	-
249	250	18.45	-	-
250	251	6.10	-	-
251	252	25.01	-	-
252	253	26.14	-	-
253	254	21.36	-	-
254	255	24.90	-	-
255	256	2.89	-	-
256	257	16.48	-	-
257	153	22.43	-	-
153	151	19.44	-	-
151	150	21.50	-	-
150	258	26.34	-	-
258	259	22.01	-	-
259	260	26.70	-	-
260	261	23.57	-	-
261	262	26.66	-	-
262	263	24.01	-	-
263	264	22.87	-	-
264	265	24.04	-	-
265	266	30.14	-	-
266	267	7.88	-	-
267	н220У	14.11	-	-
н220У	268	12.47	-	-
268	152	25.56	-	-
152	269	1.74	-	-
269	270	25.53	-	-
270	271	25.04	-	-
271	272	28.83	-	-
272	261	27.17	-	-
261	273	28.84	-	-
273	274	40.83	-	-
274	275	44.06	-	-
275	276	15.66	-	-
276	277	10.57	-	-
277	278	12.19	-	-
278	279	24.19	-	-
279	280	28.19	-	-
280	187	15.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	186	4.24	-	-
186	281	4.69	-	-
281	282	32.03	-	-
282	193	35.54	-	-
193	192	24.65	-	-
192	191	11.08	-	-
191	276	0.82	-	-
276	283	13.96	-	-
283	284	23.16	-	-
284	285	39.98	-	-
285	286	7.82	-	-
286	287	32.46	-	-
287	288	25.13	-	-
288	198	24.91	-	-
198	197	27.20	-	-
197	196	45.66	-	-
196	195	9.09	-	-
195	289	9.93	-	-
289	290	23.41	-	-
290	291	12.31	-	-
291	292	22.91	-	-
292	293	24.34	-	-
293	294	26.61	-	-
294	295	26.01	-	-
295	296	46.39	-	-
296	158	2.01	-	-
158	н226У	38.44	-	-
н226У	157	8.45	-	-
157	164	4.42	-	-
164	163	16.56	-	-
163	168	3.41	-	-
168	169	14.41	-	-
169	174	46.00	-	-
174	173	35.58	-	-
173	172	8.25	-	-
172	297	20.38	-	-
297	298	0.71	-	-
298	144	27.09	-	-
144	143	4.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	142	13.34	-	-
142	299	34.20	-	-
299	132	2.05	-	-
132	131	5.60	-	-
131	130	11.78	-	-
130	300	11.41	-	-
300	301	10.28	-	-
301	302	16.35	-	-
302	125	13.19	-	-
125	118	24.21	-	-
118	124	1.64	-	-
124	201	2.57	-	-
201	200	24.64	-	-
200	303	24.42	-	-
303	304	41.79	-	-
304	305	43.94	-	-
305	306	24.48	-	-
306	307	13.10	-	-
307	308	10.32	-	-
308	309	19.68	-	-
309	310	3.54	-	-
310	311	0.72	-	-
311	312	4.78	-	-
312	313	9.26	-	-
313	20	6.91	-	-
20	19	10.67	-	-
19	25	19.02	-	-
25	24	15.93	-	-
24	23	9.84	-	-
23	28	10.18	-	-
28	314	3.17	-	-
314	315	1.19	-	-
315	316	31.03	-	-
316	317	5.65	-	-
317	319	9.19	-	-
319	321	76.74	-	-
321	н229У	14.12	-	-
н229У	н230У	16.02	-	-
н230У	н231У	16.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	41	97.31	-	-
41	40	16.17	-	-
40	38	42.39	-	-
38	37	20.91	-	-
37	36	2.25	-	-
36	35	6.06	-	-
35	68	15.57	-	-
68	67	12.91	-	-
67	66	15.98	-	-
66	324	14.38	-	-
324	325	6.59	-	-
325	71	4.03	-	-
71	70	0.56	-	-
70	69	4.04	-	-
69	75	5.84	-	-
75	74	23.18	-	-
74	73	41.74	-	-
73	57	20.03	-	-
57	56	47.01	-	-
56	55	18.10	-	-
55	58	28.73	-	-
58	326	25.64	-	-
326	327	20.93	-	-
327	328	2.25	-	-
328	323	23.01	-	-
323	41	5.45	-	-
41	329	1.89	-	-
329	330	3.15	-	-
330	331	8.06	-	-
331	332	23.64	-	-
332	333	51.73	-	-
333	334	42.50	-	-
334	335	48.89	-	-
335	336	20.77	-	-
336	337	27.97	-	-
337	338	4.93	-	-
338	71	20.23	-	-
71	70	8.68	-	-
70	69	15.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	75	24.67	-	-
75	73	24.34	-	-
73	57	41.23	-	-
57	56	30.48	-	-
56	55	10.49	-	-
55	53	1.75	-	-
53	58	17.60	-	-
58	326	7.08	-	-
326	327	21.65	-	-
327	203	46.54	-	-
Внутренний контур				
339	340	19.80	-	-
340	341	2.45	-	-
341	342	30.91	-	-
342	343	36.88	-	-
343	344	8.00	-	-
344	345	37.82	-	-
345	339	18.26	-	-
339	340	13.21	-	-
340	339	14.58	-	-
Внутренний контур				
93	117	16.46	-	-
117	116	5.06	-	-
116	115	9.55	-	-
115	114	14.35	-	-
114	346	15.59	-	-
346	347	15.09	-	-
347	348	4.72	-	-
348	349	4.74	-	-
349	92	24.03	-	-
92	352	23.37	-	-
352	353	18.93	-	-
353	354	22.53	-	-
354	355	9.78	-	-
355	356	8.99	-	-
356	103	20.10	-	-
103	99	6.12	-	-
99	97	17.64	-	-
97	96	6.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	95	18.11	-	-
95	108	1.68	-	-
108	107	23.14	-	-
107	357	2.08	-	-
357	105	20.25	-	-
105	358	5.99	-	-
358	359	27.91	-	-
359	360	21.63	-	-
360	361	19.97	-	-
361	109	41.63	-	-
109	94	21.52	-	-
94	95	12.27	-	-
95	93	36.28	-	-
Внутренний контур				
145	363	43.47	-	-
363	148	1.65	-	-
148	147	40.17	-	-
147	146	24.07	-	-
146	148	39.45	-	-
148	н218У	4.27	-	-
н218У	н217У	9.91	-	-
н217У	н216У	4.34	-	-
н216У	н215У	8.06	-	-
н215У	н214У	25.56	-	-
н214У	н213У	1.52	-	-
н213У	145	26.71	-	-
Внутренний контур				
175	182	38.53	-	-
182	181	4.99	-	-
181	180	23.89	-	-
180	179	7.95	-	-
179	178	5.40	-	-
178	177	20.75	-	-
177	176	38.46	-	-
176	175	3.90	-	-
175	177	36.85	-	-
177	175	21.57	-	-
Внутренний контур				
30	65	1.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	64	2.29	-	-
64	63	36.58	-	-
63	62	22.77	-	-
62	364	25.31	-	-
364	365	5.85	-	-
365	366	5.87	-	-
366	367	2.03	-	-
367	32	18.76	-	-
32	31	26.57	-	-
31	н232У	44.31	-	-
н232У	366	47.82	-	-
366	367	22.09	-	-
367	30	14.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Севастьяновское, территория массив оз. Лопастное, СНТ Белокаменка	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		24567 ± 1371	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{24567} = 1371$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		23973	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		594	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства (земли относящиеся к имуществу общего пользования)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:200 :

- | | |
|----|---|
| 1. | <p>При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ, в связи с изменением границ участков, являющимися смежными с ним, т.е. при исправлении реестровых ошибок смежных участков и изменении их площадей, менялась граница и земель общего пользования (дорог). При этом площадь исправляемого земельного участка увеличилась на 2.5 % (на 594 кв.м.), что допустимо действующим законодательством. В новые границы земель общего пользования вошли центральные и пожарные подъезды, а так же существующий пожарный водоем. При этом весь земельный участок находится в территориальной зоне - зона сельскохозяйственного использования, а пересечение кадастрового квартал не является онованием для решения об отказе в исправлении реестровой ошибки в отношении данного земельного участка.</p> |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:205 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	566200.90	2197636.62	566200.90	2197636.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
47	566187.38	2197666.04	566197.28	2197644.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
46	566169.59	2197654.34	566187.56	2197665.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
323	566148.52	2197640.91	566169.59	2197654.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
322	566161.64	2197619.37	566148.52	2197640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
328	-	-	566160.15	2197621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
322	-	-	566161.64	2197619.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
368	566200.90	2197636.62	566200.90	2197636.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:205 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	47	8.94	-	-
47	46	22.85	-	-
46	323	21.14	-	-
323	322	24.99	-	-
322	328	23.01	-	-
328	322	2.25	-	-
322	368	42.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:205 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1274 ± 312	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1274} = 312$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1274	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:205 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:209 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	566104.46	2197602.61	566066.90	2197600.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
365	566084.60	2197638.41	566066.61	2197598.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
30	-	-	566067.99	2197597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
29	566057.56	2197633.29	566082.71	2197598.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
33	566063.65	2197618.93	566104.46	2197602.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
32	566067.18	2197597.86	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
367	566082.71	2197598.74	566080.97	2197644.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н233У	-	-	566066.51	2197634.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
н234У	-	-	566066.77	2197628.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:209 :							
Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	566060.96	2197625.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
33	-	-	566063.91	2197618.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
366	566104.46	2197602.61	566066.90	2197600.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:209 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
366	365	2.10	-	-			
365	30	1.40	-	-			
30	29	14.74	-	-			
29	33	22.09	-	-			
33	367	47.82	-	-			
367	н233У	17.36	-	-			
н233У	н234У	5.95	-	-			
н234У	н188У	6.81	-	-			
н188У	33	7.64	-	-			
33	366	18.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:209 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:209 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1191 ± 302
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1191} = 302$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:209 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию (по существующему забору), в связи с чем площадь исходного земельного участка уменьшилась на 0.8 % (на 9 кв.м.), что допустимо действующим законодательством. При этом письменное согласие собственника земельного участка на уменьшение площади не требуется.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:210 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	566084.60	2197638.41	566080.97	2197644.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
364	566059.20	2197682.85	566059.20	2197682.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
62	566037.14	2197668.04	566037.14	2197668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
29	566057.56	2197633.29	566057.56	2197633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н188У	-	-	566060.96	2197625.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н234У	-	-	566066.77	2197628.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н233У	-	-	566066.51	2197634.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
365	566084.60	2197638.41	566080.97	2197644.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:210 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	364	44.31	-	-
364	62	26.57	-	-
62	29	40.31	-	-
29	н188У	8.80	-	-
н188У	н234У	6.81	-	-
н234У	н233У	5.95	-	-
н233У	365	17.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:210 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Костровая, земельный участок 183 19469ba0-20a6-49da-a916-16d270a50a1c	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1195 ± 302	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1195} = 302$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:210 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:223 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	566034.24	2197720.28	566015.41	2197708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
345	566013.11	2197753.78	566034.24	2197720.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
344	566010.74	2197745.19	566014.24	2197752.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
343	566014.73	2197714.86	566010.74	2197745.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
370	566015.41	2197708.61	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
369	566034.24	2197720.28	566015.41	2197708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	345	22.15	-	-
345	344	37.82	-	-
344	343	8.00	-	-
343	369	36.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Костровая, земельный участок 192А 85с7с60d-2b51-4d76-9cad-ec02 ebf56543
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 196
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{500} = 196$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:223 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:224 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	566051.17	2197693.76	566051.17	2197693.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
339	566043.98	2197704.84	566043.98	2197704.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
369	566034.24	2197720.28	566034.24	2197720.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
370	566015.41	2197708.61	566015.41	2197708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
342	566018.08	2197684.16	566019.91	2197678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
341	566020.95	2197675.16	566021.60	2197676.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
339	-	-	566038.44	2197686.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
340	566051.17	2197693.76	566051.17	2197693.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:224 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	339	13.21	-	-
339	369	18.26	-	-
369	370	22.15	-	-
370	342	30.91	-	-
342	341	2.45	-	-
341	339	19.80	-	-
339	340	14.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:224 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Костровая, земельный участок 192 dffad6eb-9870-4b8c-84cf-ca692d1 caec8	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		895 ± 262	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{895} = 262$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		927	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:224 :

- | | |
|----|---|
| 1. | При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию (по существующему забору), в связи с чем площадь исходного земельного участка уменьшилась на 3.5 % (на 32 кв.м.), что допустимо действующим законодательством. При этом письменное согласие собственника земельного участка на уменьшение площади не требуется. |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:233 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	566126.29	2198054.29	566104.77	2198042.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
371	566105.68	2198089.79	566126.29	2198054.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н235У	-	-	566111.82	2198079.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
372	566083.41	2198077.56	566105.68	2198089.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
372	-	-	566083.41	2198077.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
185	566081.58	2198076.56	566081.58	2198076.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
373	566073.44	2198071.60	566081.77	2198076.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
374	566095.08	2198036.89	566073.61	2198071.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
275	566104.77	2198042.27	566095.08	2198036.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
274	566126.29	2198054.29	566104.77	2198042.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	371	24.65	-	-
371	н235У	28.81	-	-
н235У	372	12.24	-	-
372	372	25.41	-	-
372	185	2.09	-	-
185	373	0.36	-	-
373	374	9.53	-	-
374	275	40.58	-	-
275	274	11.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:233 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, земельный участок 276 94c7e60f-8d8c-4d22-b1b3-91ebb347 e26a
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492 ± 338
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1492} = 338$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1496
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:233 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:234 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	566082.08	2198029.86	566061.96	2198018.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
376	566060.67	2198064.10	566082.08	2198029.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н236У	-	-	566067.87	2198051.64	Картометрический метод	0.2	-
279	566040.60	2198052.19	566069.85	2198052.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
186	-	-	566062.41	2198064.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
185	-	-	566062.15	2198065.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
278	566061.96	2198018.39	566061.28	2198064.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
279	-	-	566040.60	2198052.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
375	566082.08	2198029.86	566061.96	2198018.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	376	23.16	-	-
376	н236У	26.01	-	-
н236У	279	2.39	-	-
279	186	13.76	-	-
186	185	0.53	-	-
185	278	1.00	-	-
278	279	24.08	-	-
279	375	39.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:234 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, земельный участок 274 45368361-e495-4861-83dd-3e15afbdcf9
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	954 ± 270
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{954} = 270$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	934
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:234 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 2.1 % (на 20 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:235 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	566082.08	2198029.86	566082.08	2198029.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
277	566084.31	2198031.13	566094.36	2198036.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
276	566094.36	2198036.49	566095.08	2198036.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
374	566095.08	2198036.89	566073.61	2198071.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
373	566073.44	2198071.60	566062.41	2198064.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
184	566072.73	2198071.17	566069.85	2198052.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-
н236У	-	-	566067.87	2198051.64	Картометрический метод	0.2	-
183	566061.29	2198064.47	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
376	566060.67	2198064.10	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
375	566082.08	2198029.86	566082.08	2198029.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	277	13.96	-	-
277	276	0.82	-	-
276	374	40.58	-	-
374	373	13.08	-	-
373	184	13.76	-	-
184	н236У	2.39	-	-
н236У	375	26.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:235 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, земельный участок 275 edab770d-8965-49a7-b5b4-d0a97 fa075bf
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 210
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{576} = 210$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:235 :		
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию (по существующему забору), в связи с чем площадь исходного земельного участка уменьшилась на 4 % (на 24 кв.м.), что допустимо действующим законодательством. При этом письменное согласие собственника земельного участка на уменьшение площади не требуется.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:452 :

Система координат 47.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	566011.80	2197985.69	565965.24	2197991.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
377	565992.11	2198015.98	-	-	-	0.1	-
378	565965.24	2197991.30	565982.47	2197978.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
379	565977.88	2197987.10	565988.73	2197971.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
380	565989.12	2197973.46	566012.17	2197985.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
293	-	-	566011.80	2197985.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
377	-	-	565992.11	2198015.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
293	566011.80	2197985.69	565965.24	2197991.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	378	21.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:452 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	379	9.71	-	-
379	380	27.09	-	-
380	293	0.71	-	-
293	377	36.13	-	-
377	293	36.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:452 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, земельный участок 271 3af53fec-f9df-401b-9745-ae689f45d541	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1029 ± 281	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1029} = 281$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		936	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		93	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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		47:03:0121001:200	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:452 :				
1.	При проведение кадастровых работ данного земельного участка исправлено местоположение координат характерных точек границ по фактическому использованию, в связи с чем площадь исходного земельного участка увеличилась на 9.9 % (на 93 кв.м.), что допустимо действующим законодательством.			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:453 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	565989.12	2197973.46	565936.40	2197977.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
379	565977.88	2197987.10	565941.77	2197949.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
378	565965.24	2197991.30	565973.14	2197963.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
381	565936.78	2197977.38	565985.08	2197969.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
296	565944.48	2197950.81	565988.73	2197971.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
295	565973.14	2197963.43	565982.47	2197978.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
294	565981.36	2197969.28	565965.24	2197991.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
382	565985.95	2197971.75	565945.16	2197981.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-
380	565989.12	2197973.46	565936.40	2197977.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380	379	28.07	-	-
379	378	34.20	-	-
378	381	13.34	-	-
381	296	4.23	-	-
296	295	9.71	-	-
295	294	21.22	-	-
294	382	22.35	-	-
382	380	9.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0121001:453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, земельный участок 270 b4df45cf-bb2d-4bb1-92ed-5488b0afa6d1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 303
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1200} = 303$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0121001:201 47:03:0121001:204
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	47:03:0121001:200
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0121001:453 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6756 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	565998.23	2197866.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н2О	-	-	-	565994.15	2197871.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н3О	-	-	-	565992.34	2197873.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н4О	-	-	-	565987.52	2197869.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н5О	-	-	-	565986.96	2197870.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н6О	-	-	-	565985.58	2197869.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н7О	-	-	-	565986.13	2197868.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н8О	-	-	-	565984.08	2197866.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н9О	-	-	-	565985.94	2197864.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6756 :

Система координат 47.2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	565986.92	2197863.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н110	-	-	-	565986.89	2197862.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н120	-	-	-	565987.84	2197860.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н130	-	-	-	565988.93	2197860.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н140	-	-	-	565989.94	2197859.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н10	-	-	-	565998.23	2197866.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6756 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6756 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория СНТ Белокаменка, улица Холмистая, дом 240 b2498dff-2eea-4878-a237-4f585ec7ee1 b
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6756 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6812 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	-	-	-	565976.91	2197858.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н160	-	-	-	565975.28	2197860.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н170	-	-	-	565971.68	2197864.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н180	-	-	-	565968.78	2197861.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н190	-	-	-	565974.08	2197855.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н150	-	-	-	565976.91	2197858.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6812 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:198

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Холмистая, дом 291 с9f29fc7-10bc-4f51-a410-c87 b74734766
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6812 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10664 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	566072.46	2197525.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н210	-	-	-	566069.88	2197530.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н220	-	-	-	566066.75	2197529.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н230	-	-	-	566065.70	2197531.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н240	-	-	-	566060.33	2197528.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н250	-	-	-	566061.41	2197526.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н260	-	-	-	566060.49	2197526.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н270	-	-	-	566063.03	2197520.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н200	-	-	-	566072.46	2197525.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, ул. Центральная, д. 163 59a49059-2f58-4f64-a3a4-6252bd3 c6484
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:10664 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:12008 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	-	-	-	566214.38	2197690.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н290	-	-	-	566217.64	2197695.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н300	-	-	-	566212.43	2197698.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н310	-	-	-	566213.07	2197699.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н320	-	-	-	566211.66	2197700.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н330	-	-	-	566211.00	2197699.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н340	-	-	-	566209.38	2197700.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н350	-	-	-	566207.51	2197699.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н360	-	-	-	566206.49	2197698.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:12008 :

Система координат 47.2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	566206.19	2197695.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н280	-	-	-	566214.38	2197690.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:12008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, ул. Центральная, дом 175 093833b6-621b-459d-9783-4d7f44a8904e
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:12008 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13437 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	-	-	-	566050.12	2197638.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н39О	-	-	-	566046.17	2197647.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н40О	-	-	-	566039.99	2197644.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н41О	-	-	-	566043.99	2197635.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н38О	-	-	-	566050.12	2197638.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м. р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория СНТ Белокаменка, улица Костровая, дом 182 856da2de-e18f-48b9-9c45-69a8d2e078 ad
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:13437 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:20041 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	-	-	-	566158.56	2197699.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н43О	-	-	-	566155.17	2197704.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н44О	-	-	-	566154.88	2197705.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н45О	-	-	-	566155.87	2197705.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н46О	-	-	-	566155.30	2197706.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н47О	-	-	-	566154.30	2197705.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н48О	-	-	-	566152.59	2197708.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н49О	-	-	-	566145.22	2197703.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н50О	-	-	-	566147.79	2197699.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:20041 :

Система координат 47.2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	-	-	-	566151.20	2197694.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н42О	-	-	-	566158.56	2197699.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:20041 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м. р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория СНТ Белокаменка, улица Костровая, дом 187 0c57336c-c999-40b3-b17f-7d1f663d72bf
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:20041 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:201 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52О	-	-	-	565985.32	2197972.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н53О	-	-	-	565981.97	2197976.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н54О	-	-	-	565978.15	2197972.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н55О	-	-	-	565976.41	2197971.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н56О	-	-	-	565979.67	2197967.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н57О	-	-	-	565981.40	2197968.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н52О	-	-	-	565985.32	2197972.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, дом 270, строение 1 e0d3a5f5-dac5-4855-ab10-48be634d8da4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:201 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:202 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	-	-	-	565949.32	2197929.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н59О	-	-	-	565957.93	2197934.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н60О	-	-	-	565955.06	2197939.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н61О	-	-	-	565954.97	2197939.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н62О	-	-	-	565954.83	2197939.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н63О	-	-	-	565956.80	2197940.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н64О	-	-	-	565955.84	2197942.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н65О	-	-	-	565953.89	2197941.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н66О	-	-	-	565952.94	2197942.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:202 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	-	-	-	565946.29	2197938.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н68О	-	-	-	565945.37	2197940.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н69О	-	-	-	565943.79	2197939.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н70О	-	-	-	565944.68	2197937.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н71О	-	-	-	565946.51	2197934.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н58О	-	-	-	565949.32	2197929.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, сп Севастьяновское, территория СНТ Белокаменка, улица Рябиновая, дом 257 533f094d-607e-42f2-8b05-943f8376f901
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:202 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0121001:203 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	-	-	-	565981.15	2197940.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н730	-	-	-	565980.47	2197941.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н740	-	-	-	565977.59	2197946.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н750	-	-	-	565977.68	2197946.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н760	-	-	-	565976.15	2197949.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н770	-	-	-	565976.01	2197950.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н780	-	-	-	565973.13	2197949.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н790	-	-	-	565972.47	2197949.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н800	-	-	-	565970.63	2197946.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:203 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	565970.53	2197945.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н82О	-	-	-	565972.00	2197943.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н83О	-	-	-	565972.68	2197943.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н84О	-	-	-	565975.54	2197938.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н85О	-	-	-	565976.31	2197937.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н86О	-	-	-	565978.38	2197938.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н87О	-	-	-	565978.82	2197937.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н88О	-	-	-	565980.03	2197938.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н89О	-	-	-	565979.59	2197939.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н72О	-	-	-	565981.15	2197940.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, сп Севастьяновское, территория СНТ Белокаменка, улица Рябиновая, зд 259 2f7ea87c-5ac8-48af-998c-279dfcb8 d510
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:203 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0121001:204 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	-	-	-	565972.59	2197972.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н91О	-	-	-	565971.01	2197973.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н92О	-	-	-	565964.91	2197979.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н93О	-	-	-	565960.97	2197974.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н94О	-	-	-	565967.06	2197969.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н95О	-	-	-	565968.70	2197967.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н96О	-	-	-	565969.14	2197968.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н97О	-	-	-	565970.52	2197967.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н98О	-	-	-	565971.29	2197968.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:204 :

Система координат 47.2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	-	-	565969.94	2197969.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н90О	-	-	-	565972.59	2197972.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, сп Севастьяновское, территория СНТ Белокаменка, улица Рябиновая, дом 270 813e6849-042f-4f05-ad1b-f9129e0c9796
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:204 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0121001:206 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	-	-	-	566222.99	2197671.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н101О	-	-	-	566218.65	2197676.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н102О	-	-	-	566214.75	2197672.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н103О	-	-	-	566212.95	2197674.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н104О	-	-	-	566210.73	2197672.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н105О	-	-	-	566211.34	2197671.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н106О	-	-	-	566210.64	2197670.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н107О	-	-	-	566211.21	2197670.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н108О	-	-	-	566211.91	2197670.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:206 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n109O	-	-	-	566212.53	2197670.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
n110O	-	-	-	566212.08	2197669.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
n111O	-	-	-	566216.42	2197665.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
n100O	-	-	-	566222.99	2197671.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, ул. Центральная, д. 176 4044956f-17bb-4b1e-a98e-d909a2b02de3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:206 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:207 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n112O	-	-	-	566085.05	2198182.26	-	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
n113O	-	-	-	566089.16	2198178.07	-	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
n114O	-	-	-	566094.54	2198183.39	-	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
n115O	-	-	-	566090.24	2198187.66	-	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
n112O	-	-	-	566085.05	2198182.26	-	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, зд 285 9cb0c71a-fd23-4ebc-a66d-271d60b14e8a
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:207 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:208 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	-	-	-	566058.14	2197922.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н117О	-	-	-	566052.27	2197932.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н118О	-	-	-	566047.57	2197929.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н119О	-	-	-	566049.04	2197927.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н120О	-	-	-	566047.58	2197926.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н121О	-	-	-	566053.05	2197916.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н122О	-	-	-	566057.40	2197919.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н123О	-	-	-	566056.35	2197921.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н116О	-	-	-	566058.14	2197922.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория СНТ Белокаменка, улица Холмистая, дом 244 b260c5f8-9bbf-42ca-a99f-22983105862 b
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:208 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:211 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	-	-	-	566035.95	2197902.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н1250	-	-	-	566028.70	2197903.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н1260	-	-	-	566024.77	2197903.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н1270	-	-	-	566024.24	2197900.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н1280	-	-	-	566027.87	2197898.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н1290	-	-	-	566035.09	2197897.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н1240	-	-	-	566035.95	2197902.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория СНТ Белокаменка, улица Холмистая, дом 243 7017b9cf-2de0-47a2-82ba-7782e05d1 e14
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:211 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:212 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130O	-	-	-	565991.23	2197913.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
n131O	-	-	-	565989.95	2197913.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
n132O	-	-	-	565986.14	2197915.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
n133O	-	-	-	565984.83	2197911.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
n134O	-	-	-	565988.62	2197909.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
n135O	-	-	-	565989.86	2197909.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
n130O	-	-	-	565991.23	2197913.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория СНТ Белокаменка, улица Холмистая, зд 241 c37493a3-076d-49f7-a6fd-2206983326 cd
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:212 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0121001:213 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	-	-	-	566186.96	2197800.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н137О	-	-	-	566186.04	2197802.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н138О	-	-	-	566184.16	2197806.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н139О	-	-	-	566179.91	2197804.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н140О	-	-	-	566181.77	2197800.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н141О	-	-	-	566182.70	2197798.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н136О	-	-	-	566186.96	2197800.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0121001:213 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м. р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория СНТ Белокаменка, улица Костровая, дом 199 96c0d7ee-5dd6-4270-9262-3ba1959 ab275
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:213 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:214 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	-	-	-	566094.03	2198157.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1430	-	-	-	566091.75	2198160.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1440	-	-	-	566090.18	2198160.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1450	-	-	-	566087.46	2198164.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1460	-	-	-	566080.69	2198159.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1470	-	-	-	566082.50	2198156.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1480	-	-	-	566081.15	2198155.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1490	-	-	-	566083.34	2198152.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1500	-	-	-	566084.62	2198153.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:214 :

Система координат 47.2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n151O	-	-	-	566085.95	2198152.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
n142O	-	-	-	566094.03	2198157.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188750, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, улица Рябиновая, дом 286 7abffc79-a059-487d-a543-0aeb4bff58f3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:214 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0121001:215 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	-	-	-	566098.48	2197989.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н153О	-	-	-	566094.24	2197994.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н154О	-	-	-	566093.02	2197993.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н155О	-	-	-	566093.44	2197992.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н156О	-	-	-	566091.12	2197990.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н157О	-	-	-	566094.94	2197986.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н152О	-	-	-	566098.48	2197989.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0121001:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, сп Севастьяновское, территория СНТ Белокаменка, улица Рябиновая, дом 264 e39cf9fd-f7a3-4a10-8545-f2612cfcfe3e
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:215 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:216 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	-	-	-	566169.71	2197576.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н1590	-	-	-	566167.81	2197581.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н1600	-	-	-	566167.67	2197581.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н1610	-	-	-	566167.25	2197583.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н1620	-	-	-	566164.15	2197582.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н1630	-	-	-	566164.60	2197580.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н1640	-	-	-	566159.19	2197579.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н1650	-	-	-	566161.18	2197573.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
н1660	-	-	-	566166.84	2197575.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:216 :

Система координат 47.2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n158O	-	-	-	566169.71	2197576.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0121001:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0121001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Севастьяновское, территория снт Белокаменка, ул. Центральная, д. 165 ddfc0e90-e478-4155-946c-d2ca4e8e1560
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:216 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:0121001:219 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	566156.22	2198101.74	-	566156.59	2198101.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
2	566151.44	2198107.56	-	566155.13	2198103.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
3	566146.51	2198103.70	-	566151.92	2198107.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
4	566151.29	2198097.87	-	566147.02	2198103.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н167О	-	-	-	566150.12	2198099.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
н168О	-	-	-	566151.59	2198097.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
1	566156.22	2198101.74	-	566156.59	2198101.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 47:03:0121001:219 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:219 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:0121001:220 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	566174.05	2198101.40	-	566174.50	2198100.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
6	566170.57	2198106.18	-	566171.06	2198105.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
7	566165.73	2198102.67	-	566166.15	2198102.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
8	566169.23	2198097.89	-	566166.22	2198102.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
n169O	-	-	-	566164.14	2198100.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
n170O	-	-	-	566167.45	2198096.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
n171O	-	-	-	566169.48	2198097.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$

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

1. Сведения о характерных точках контура **здание**
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:03:0121001:220 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	-	-	-	566169.57	2198097.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$
5	566174.05	2198101.40	-	566174.50	2198100.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.2$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0121001:220 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:220 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:0121001:228 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	566089.32	2197901.6 1	-	566089.4 6	2197902.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
10	566087.04	2197905.0 8	-	566087.3 4	2197906.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
11	566088.65	2197906.1 4	-	566087.6 7	2197906.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
12	566087.40	2197908.0 4	-	566088.3 3	2197905.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
13	566085.79	2197906.9 7	-	566089.1 5	2197905.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
14	566085.76	2197907.0 2	-	566088.4 9	2197906.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
15	566081.11	2197903.9 5	-	566088.9 8	2197907.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:0121001:228 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	566084.68	2197898.55	-	566087.80	2197909.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
n173O	-	-	-	566086.11	2197907.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
n174O	-	-	-	566081.02	2197904.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
n175O	-	-	-	566084.34	2197899.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$
9	566089.32	2197901.61	-	566089.46	2197902.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}=0.2$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0121001:228 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0121001:228 :

1.

-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:900

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 47.03-7.37 (6) - Территориальная зона 47.03-7.37 — Зона сельскохозяйственного использования
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 32 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

Схема границ земельных участков












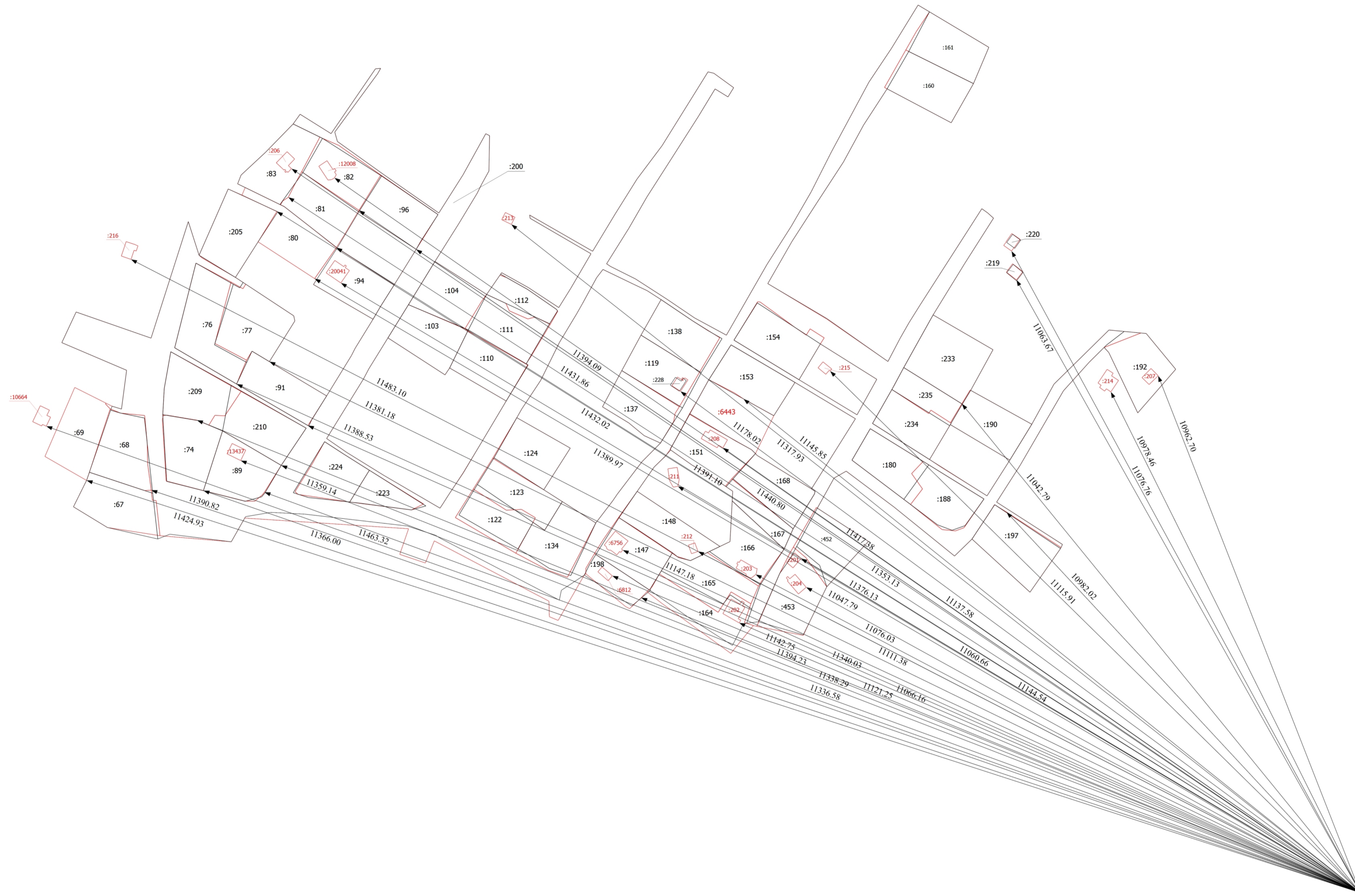
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- .87 - Кадастровый номер земельного участка
- :67 - Исправляемый земельный участок
- :6443 - Уточняемый земельный участок
- .217 - Кадастровый номер здания
- :219 - Исправляемое здание
- :6756 - Уточняемое здание
- .451 (1) - Обозначение контура здания
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
-  - Граница водного объекта
-  -
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1200

- Условные обозначения
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - - Обозначение новой характерной точки
 - :6443 - Уточняемый земельный участок
 - :6756 - Уточняемое здание
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
 - 11147.18 - Расстояние от базовой станции до объектов, положение которых определялось геодезическим методом
 - - Обозначение ликвидируемой характерной точки
 - :67 - Исправляемый земельный участок
 - :219 - Исправляемое здание
 - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

**ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ
ТЕРРИТОРИИ СНТ "БЕЛОКАМЕНКА"
(с учётом корректировки)**

Расположенного по адресу:
Ленинградская область, Приозерский
район, Севастьяновское сельское поселение,
массив Лопастное



ООО «БРИГ14»

**ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ
ТЕРРИТОРИИ СНТ «БЕЛОКАМЕНКА»
(с учётом корректировки)
в массиве Лопастное Севастьяновского сельского поселения
Приозерского района Ленинградской области**

СОСТАВ ПРОЕКТА

**ЧАСТЬ 1. Исходные данные
Пояснительная записка**

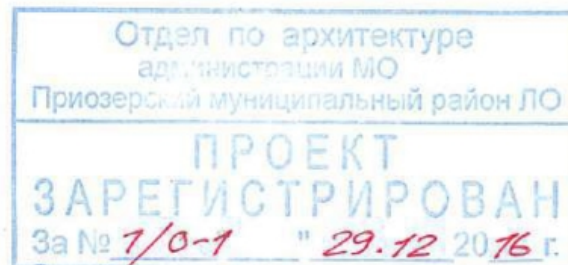
ЧАСТЬ 2. Графические материалы

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.

Главный архитектор проекта



Поделенко В.Л.



ООО «БРИГ14»

**ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ
ТЕРРИТОРИИ СНТ «БЕЛОКАМЕНКА»
(с учётом корректировки)**

**в массиве Лопастное Севастьяновского сельского поселения
Приозерского района Ленинградской области**

**ЧАСТЬ 1
Исходные данные
Пояснительная записка**



25

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главы администрации Приозерского района Ленинградской области

от 28.12.91. № 19/6

Об утверждении проекта организации и застройки территории садоводства "Белокаменная" в Приозерском районе.

Рассмотрев проект организации и застройки территории коллективного садоводства "Белокаменка" для рабочих и служащих в/ч 99795, Глава администрации Приозерского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить проект организации и застройки территории коллективного садоводства "Белокаменка", расположенного в районе пос. Кузнечное Приозерского района, отведенного решением Приозерского горисполкома № от

И.О. главы администрации

А. Фаткин

КОПИЯ
ВЕРНА

Начальник архивного отдела
Александр А. Осипович
08.04.2016



Исп. Ключкина 21-997

ст. юрисконсульт

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю

Свидетельство выдано самодеятельному товариществу

(фамилия, имя, отчество гражданина,

"Белокорытка"

наименование предприятия, учреждения, организации, которым

ав. Лопастное

предоставлен земельный участок, его местонахождение или адрес)

в том, что ему (ей) решением главы администрации

(наименование органа местной

Приозерского района

администрации)

от 09.08 1994 года № 460/6 для самодеятельного

(целевое назначение)

предоставлено:

используемая земель

Вид предоставленной земли	Всего, га	в т.ч. сельхоз-угодий	из них				Прочих угодий
			пашни	мн.нас.	зале-жей	саго-козов	
<u>Всего</u> <u>в т.ч. передано на аренду земли общ.го пользования</u>	<u>30,27</u>			<u>30,27</u>			

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан самодеятельному товариществу "Белокорытка"

(Ф.И.О. гражданина, наименование предприятия,

второй хранится в Приозерском

(наименование)

учреждения, организации)

районное

учреждение, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи соответствующего государственного акта установленной формы.

Свидетельство № 501 выдано 09.09.94

(дата, место, дата выдачи)

Глава администрации

Приозерского района

И.Р. Ратаев

(подпись)

Имя, фамилия, отчество выдавшего документ)

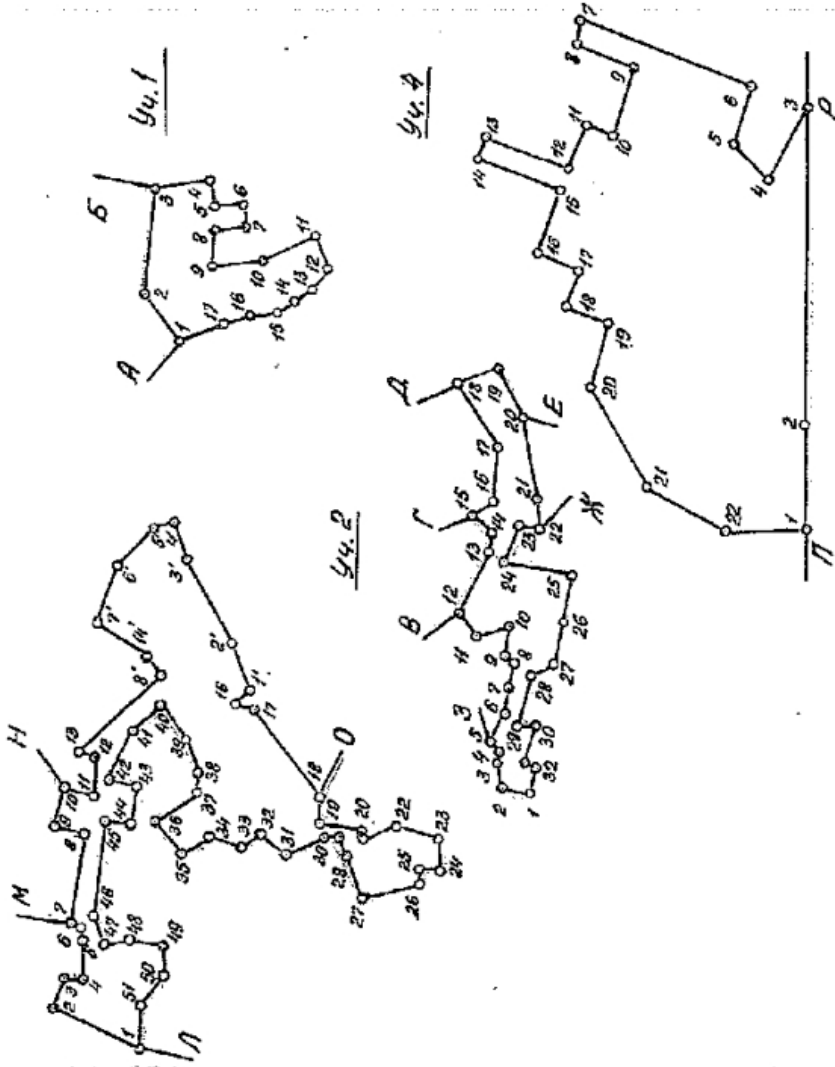
Земельным ресурсам

районной администрации

ПЛАН

земель, предоставленных в постоянное пользование

уч. 3



Описание границ смежных землепользователей:

от А до Б земли запаса

от Б до А "леса" лесхоза

от В до Г земли лесхоза

от Г до Д земли запаса

от Д до Е земли лесхоза

от Е до Ж земли запаса

от Ж до З земли лесхоза

от З до В земли запаса

от В до А земли запаса

от М до Н земли лесхоза

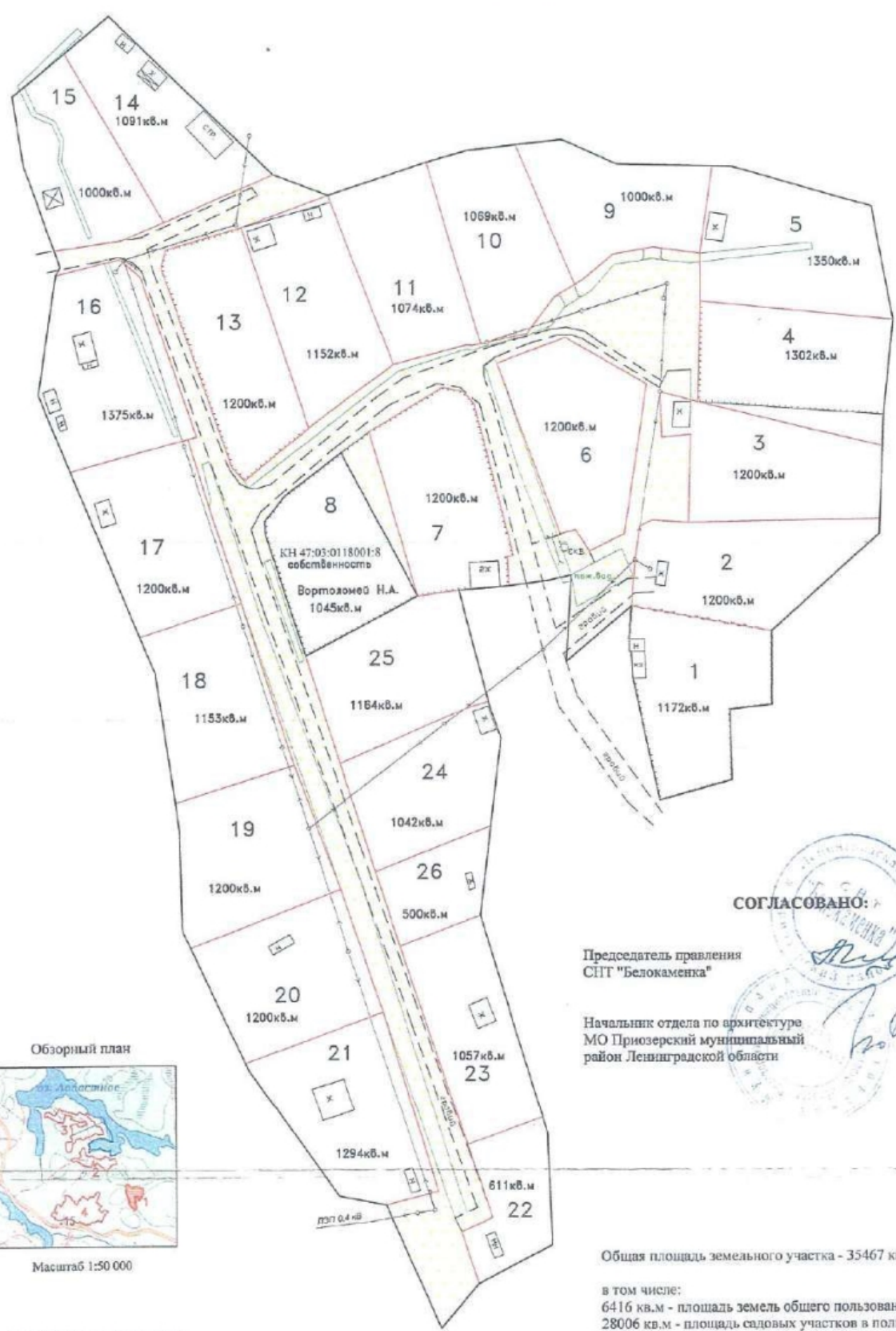
от Н до О земли запаса

от О до П земли лесхоза

от П до Р земли лесхоза

от Р до П ДРСУ

Масштаб 1:10000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- существующая граница исходного земельного участка
- граница образуемых земельных участков
- каналы
- земли общего пользования
- номера садовых участков

СОГЛАСОВАНО:

Председатель правления СНТ "Белокаменка" Глухова Л.И.

Начальник отдела по архитектуре МО Приозерский муниципальный район Ленинградской области Зюкия Е.А.

Общая площадь земельного участка - 35467 кв.м,
 в том числе:
 6416 кв.м - площадь земель общего пользования;
 28006 кв.м - площадь садовых участков в пользовании;
 1045 кв.м - площадь садовых участков в собственности.

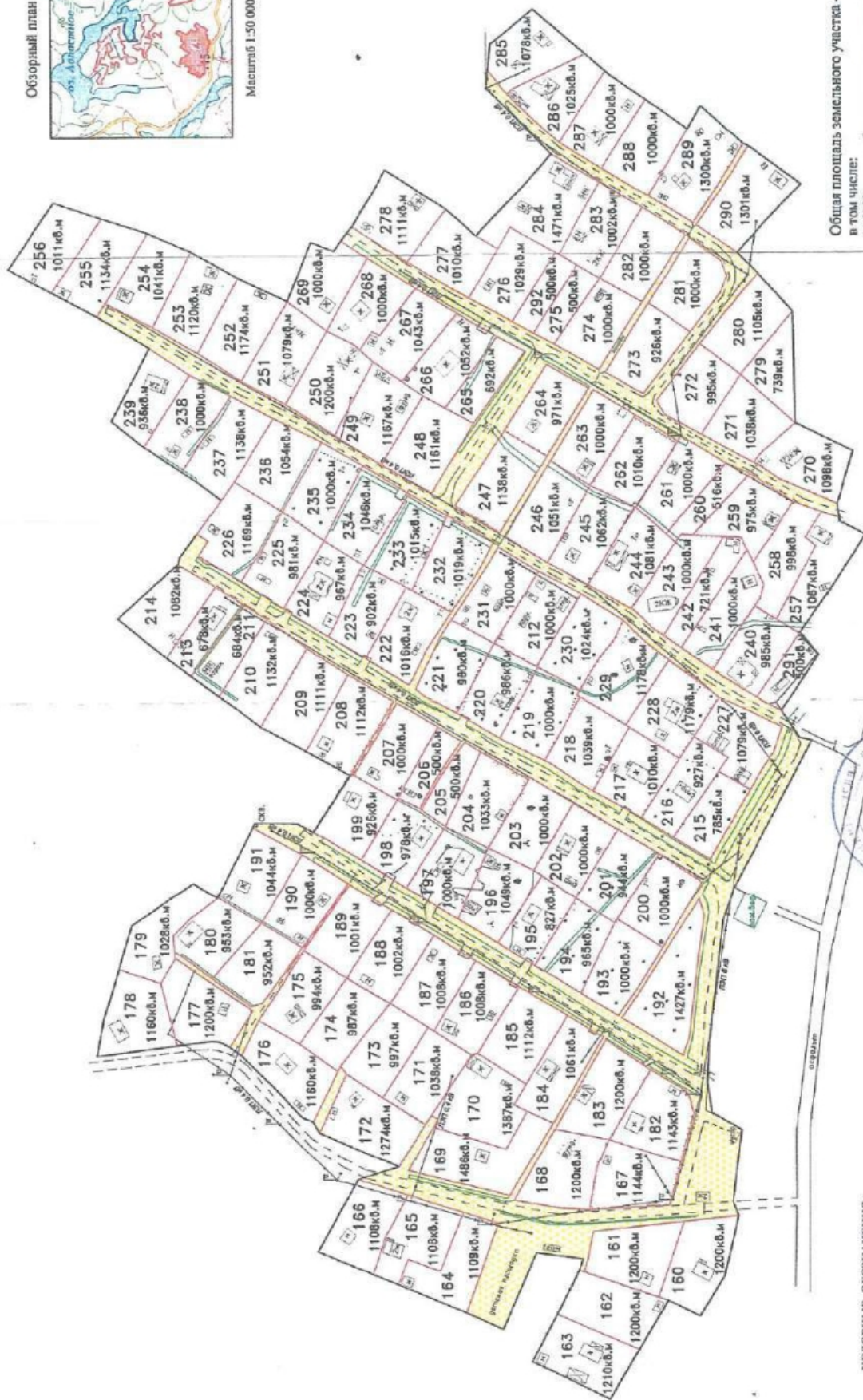
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Формирование границ садовых участков по фактическому пользованию в границах земельного участка (массива) СНТ Белокаменка-1 с КН 47:03:0118001:29		
Тех. директор	Фарифонов С. Г.				Месторасположение: массив оз.Лопастное Севастьяновского сельского поселения Приозерского района Ленинградской области	
Инженер	Волкова О.Н.					
				Стадия	Лист	Листов
				МП	1	1
Масштаб 1:1000				ООО "Земельная коллегия" 2009 г.		

С А К

Обзорный план



Масштаб 1:50 000



Общая площадь земельного участка - 160182 кв.м,
в том числе:
136209 кв.м - общая площадь садовых участков;
23973 кв.м - площади земель общего пользования.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- существующая граница исходного земельного участка
- граница образуемых земельных участков
- каналы
- земли общего пользования
- номера садовых участков

20				

СОГЛАСОВАНО:



Глухова Л.И.

Председатель правления
СНТ "Белокаменка"

Начальник отдела по архитектуре
МО Приозерский муниципальный район Ленинградской области

Зюкова Е.А.

Должность	Фамилия	Подпись	Дата
Тех. директор	Образцов С. П.		21.11.19
Инженер	Волкова О.Н.		21.11.19

Формирование границ садовых участков по фактическому пользованию в границах земельного участка (наименование)	Статус		
	Лист	Лист	Листов
Место расположения: массив ст.Лопатинское Севастопольского сельского поселения Приозерского района Ленинградской области	МП	1	1
План межевания земельных участков	Масштаб 1:2000		
ООО "Земельная коллегия"	2009 г.		

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕВАСТЬЯНОВСКОЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРИОЗЕРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Председателю управления
СНТ «Белокаменка»

Васильевой Т.З.

188752, Ленинградская обл.,
Приозерский район, п. Севастьяново, ул. Попова, 1-4
тел.: (81379) 93-186, (81379) 93-238, факс: (81379) 93-289
адрес электронной почты: Ostrova11@mail.ru

___ 04.07.2014 г. ___ № 444

На _____ от _____

ВЫПИСКА ИЗ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Согласно Генерального плана муниципального образования Севастьяновское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, утвержденного решением Совета депутатов от 11.12.2012 г. №73.

Сельскохозяйственные угодья в Севастьяновском сельском поселении занимают небольшую долю от его общей площади – около 650 га (2 % от общей площади сельского поселения). В основном они размещаются мозаично вокруг населенных пунктов на территории слабохолмистых равнин. Большая часть сельскохозяйственных угодий находится в собственности и аренде ЗАО «Агро-Энерго». Наши на территории сельского поселения занимает около 10 % от площади сельскохозяйственных угодий и в настоящее время используется малоэффективно. Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья на территории Севастьяновского сельского поселения отсутствуют.

Таблица 1

Перечень СНТ и ДНТ на территории Севастьяновского сельского поселения

№ п/п	Наименование и площадь	Количество участков
	СНТ «Энергетик» - 6,1 га	40
	СНТ «Урожайное» - 10,1 га	50
	СНТ «Южное» - 21,0 га	96
	СНТ «Боровое-2» - 6,0 га	339
СНТ «Белокаменка» - 38,7 га	«Белокаменка-1» - 3,5 га	257
	«Белокаменка-2» - 4,7 га	
	«Белокаменка-3» - 12,5 га	
	«Белокаменка-4» - 18,0 га	
	ДНТ «Островное» - 6,4 га	31

Глава администрации
МО Севастьяновское сельское поселение:

С.В.Карлюк

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕВАСТЬЯНОВСКОЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРИОЗЕРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
РАЙОН
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

188752, Ленинградская обл.,
Приозерский район, п. Севастьяново, ул. Новая, д-4
тел.: (81379) 93-186; (81379) 93-238, факс: (81379) 93-289
адрес электронной почты: Osirova_I@mail.ru

от 05.05.2015 г. № 268

На № _____ от _____

Приозерский городской суд
Ленинградской области
188760,
г. Приозерск,
ул. Калинина, д. 21

Судье: Горбунцовой И.Л.

Дело № 2-894/2015

ОТЗЫВ

на исковое заявление о признании действий СНТ «Белокаменка» незаконными и установлении границ земельных участков

Рассмотрев исковое заявление Антонова А.В., Атаманчук Н.Ф., Афанасьева А.Ф., и группы граждан о признании действий СНТ «Белокаменка» незаконными и установлении границ земельных участков, администрация муниципального образования Севастьяновское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области сообщает следующее.

Правила землепользования и застройки на территории Севастьяновского сельского поселения утверждены и введены в действие с изменениями, внесенными решением Совета депутатов Севастьяновского сельского поселения от 29 декабря 2014 года №25.

Также на территории Севастьяновского сельского поселения Решением Совета депутатов от 11 декабря 2012 года № 73 утвержден Генеральный план.

Согласно схеме наложения границ спорных земельных массивов СНТ «Белокаменка» на графическую часть Правил землепользования и застройки и Генерального плана, нарушений интересов Севастьяновского сельского поселения, а также противоречия спорных границ земельных массивов документам территориального планирования и градостроительного зонирования не усматривается.

В связи с изложенным, Администрация МО Севастьяновское сельское поселение МО Приозерский муниципальный район Ленинградской области считает возможным удовлетворить заявленные требования и просит рассмотреть гражданское дело № 2-894/2015, назначенное на 7 мая 2015 года без участия представителя.

Против перехода из предварительного в основное судебное заседание и принятия решения по делу не возражаем.

и.о. Главы администрации:



И.И.Иванов

РЕШЕНИЕ

Именем Российской Федерации

Резолютивная часть

Приозерский городской суд Ленинградской области

в составе судьи

Горбунцовой И. Л.

при секретаре

Литвин Е.А.

с участием представителя истцов Ивановой Е.Н., представителя ответчика СНТ «Белокаменка» Лунева И.А., представителя ответчика администрации муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области Михалевой И.Н., истца Харитоновой И.В.,

рассмотрев в открытом судебном заседании гражданское дело по иску Антонова Алексея Витальевича, Атаманчук Натальи Федоровны, Афанасьева Андрея Федоровича, Афанасьевой Светланы Викторовны, Афанасьева Рэмира Станиславовича, Афанасьева Федора Михайловича, Безручко Александра Сергеевича, Беловой Ирины Александровны, Борисенко Елены Викторовны, Булкина Валентина Александровича, Валигуры Сергея Николаевича, Васильевой Татьяны Зиновьевны, Гончарова Владимира Павловича, Гордовой Екатерины Николаевны, Гришиной Тамары Николаевны, Гуляева Дмитрия Александровича, Захарова Андрея Дмитриевича, Мазуровой Веры Павловны, Корольковой Татьяны Николаевны, Лапина Сергея Владимировича, Лариной Татьяны Николаевны, Мавричева Константина Константиновича, Мавричевой Светланы Викторовны, Мазурова Павла Викторовича, Мазуровой Натальи Юрьевны, Макарова Дмитрия Игоревича, Макарова Игоря Олеговича, Маркова Андрея Владимировича, Мельниковой Викторнии Васильевны, Мельниковой Ларисы Семеновны, Небожиной Викторнии Вячеславовны, Невровой Натальи Сергеевны, Овчинниковой Любви Ивановны, Осипова Леониза Николаевича, Осиповой Татьяны Васильевны, Рачкина Сергея Михайловича, Русина Владимира Васильевича, Русина Алексея Владимировича, Сказываевой Нины Николаевны, Соколовой Елены Александровны, Степанова Вячеслава Георгиевича, Скрипачевой Екатерины Никитичны, Скрипачева Михаила Геннадиевича, Скрипачевой Татьяны Борисовны, Федоровой Татьяны Евгеньевны, Фоченкова Игоря Ивановича, Фролова Николая Юрьевича, Цветкова Андрея Вячеславовича, Цветковой Нины Юрьевны к СНТ «Белокаменка» о признании действий незаконными и установлении границ земельных участков, иску Харитоновой Ирины Валентиновны к СНТ «Белокаменка», администрации муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, Филиалу Ленинградского областного государственного предприятия технической инвентаризации ГУ «Леноблтехинвентаризация» Федеральной службе государственной регистрации кадастра и картографии о признании права собственности на земельный участок и признании границ земельного участка в соответствии с межевым планом,

Решил

Иск Антонова Алексея Витальевича, Атамничук Натальи Федоровны, Афанасьева Андрея Федоровича, Афанасьева Светланы Викторовны, Афанасьева Рамира Станиславовича, Афанасьева Федора Михайловича, Бебрычко Александра Сергеевича, Беловой Ирины Александровны, Борисенко Елены Викторовны, Булкина Валентина Александровича, Валушка Сергей Николаевича, Васильевой Татьяны Зиновьевны, Гончарова Владимир Владимировича, Горловой Екатерины Николаевны, Гришиной Тамары Николаевны, Гуляева Дмитрия Александровича, Захарова Андрея Александровича, Копельковича Веры Павловны, Корольковой Татьяны Николаевны, Лапина Сергея Владимировича, Лариной Татьяны Николаевны, Мавричевая Константина Константиновна, Мавричевой Светланы Викторовны, Мазурова Павла Викторовича, Мазуровой Натальи Юрьевны, Макарова Дмитрий Игоревича, Макарова Игоря Олеговича, Маркова Андрей Владимировича, Мельниковой Викторин Васильевны, Мельниковой Ларисы Семеновны, Небожковой Викторин Вячеславовны, Невровой Натальи Сергеевны, Овчинниковой Любови Ивановны, Осипова Леонид Николаевича, Осиповой Татьяны Васильевны, Рачкина Сергей Михайловича, Русина Владимира Васильевича, Русина Алексея Владимировича, Сказываевой Ирины Николаевны, Соколовой Елены Александровны, Степанова Вячеслава Георгиевича, Скрипачевой Екатерины Никитичны, Скрипачева Михаила Геннадиевича, Скрипачевой Татьяны Борисовны, Федоровой Татьяны Евгеньевны, Фоченкова Игоря Ивановича, Фролова Николай Юрьевича, Цветкова Андрей Вячеславовича, Цветковой Ниной Юрьевны к СНТ «Белокаменка» о признании действий незаконными и установлении границ земельных участков удовлетворить в полном объеме.

- признать действия СНТ «Белокаменка», выраженные в приеме межевых планов на земельные участки с кадастровыми номерами 47:03:0119001:30 и 47:03:0120001:53 от ООО «Земельная компания» незаконными;

- установить границы земельного участка СНТ «Белокаменка» с кадастровым номером 47:03:0119001:30 в координатах;

Обозначение		X	Y
Координаты, м			
1	566709.66	2	3
2	566687.07	2198273.7	
3	566682.17	2198274.5	
4	566680.35	2198268.1	

7	566675.49	2198256.7
8	566663.55	2198241.7
9	566645.99	2198230.2
10	566628.11	2198209.5
11	566623.77	2198194.0
12	566602.87	2198195.6
13	566612.84	2198155.1
14	566639.73	2198146.5
15	566662.61	2198114.7
16	566672.04	2198109.6
17	566692.33	2198083.7
18	566707.23	2198064.7
19	566687.21	2198056.6
20	566689.57	2198051.6
21	566668.80	2198044.2
22	566672.69	2198034.8
23	566729.32	2198033.4
24	566733.28	2198025.5
25	566734.03	2198017.4
26	566726.57	2198015.7
27	566703.23	2198006.8
28	566679.49	2198000.1
29	566652.79	2197996.9
30	566661.14	2197960.3
31	566662.06	2197950.8
32	566668.74	2197918.0
33	566683.23	2197896.6
34	566698.29	2197874.4
35	566730.04	2197812.1
36	566717.48	2197788.1
37	566737.15	2197749.6
38	566750.60	2197755.9
39	566756.20	2197771.4
40	566760.64	2197783.7
41	566765.96	2197808.9
42	566766.10	2197818.3
43	566762.69	2197829.4
44	566767.91	2197831.8
45	566757.82	2197850.1
46	566788.63	2197877.8
47	566826.52	2197853.2
48	566860.61	2197878.3

2198256.7	2198256.7
2198241.7	2198241.7
2198230.2	2198230.2
2198209.5	2198209.5
2198194.0	2198194.0
2198195.6	2198195.6
2198155.1	2198155.1
2198146.5	2198146.5
2198114.7	2198114.7
2198109.6	2198109.6
2198083.7	2198083.7
2198064.7	2198064.7
2198056.6	2198056.6
2198051.6	2198051.6
2198044.2	2198044.2
2198034.8	2198034.8
2198033.4	2198033.4
2198025.5	2198025.5
2198017.4	2198017.4
2198015.7	2198015.7
2198006.8	2198006.8
2198000.1	2198000.1
2197996.9	2197996.9
2197960.3	2197960.3
2197950.8	2197950.8
2197918.0	2197918.0
2197896.6	2197896.6
2197874.4	2197874.4
2197812.1	2197812.1
2197788.1	2197788.1
2197749.6	2197749.6
2197755.9	2197755.9
2197771.4	2197771.4
2197783.7	2197783.7
2197808.9	2197808.9
2197818.3	2197818.3
2197829.4	2197829.4
2197831.8	2197831.8
2197850.1	2197850.1
2197877.8	2197877.8
2197853.2	2197853.2
2197878.3	2197878.3

1	566886.20	2197876.7
2	566890.47	2197902.4
3	566865.10	2197921.5
4	566863.97	2197921.8
5	566838.96	2197928.0
6	566816.05	2197933.7
7	566793.64	2197937.4
8	566784.23	2197961.0
9	566782.58	2197986.0
10	566790.84	2198005.1
11	566767.64	2198044.2
12	566753.99	2198067.3
13	566746.53	2198093.9
14	566746.24	2198095.2
15	566740.42	2198121.5
16	566753.89	2198127.2
17	566747.32	2198149.8
18	566753.17	2198153.4
19	566748.93	2198176.6
20	566738.26	2198178.1
21	566732.71	2198179.5
22	566733.69	2198206.0
23	566734.33	2198213.5
24	566736.29	2198221.2
25	566737.38	2198223.9
26	566741.29	2198242.6
27	566745.28	2198261.8
28	566749.22	2198280.6
29	566719.64	2198287.6
30	566709.66	2198269.1

установить границы земельного участка СНТ «Белокаменка» с кадастровым номером 47:03:0120001:53 в координатах.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
	567264.69	2197428.21
	567302.79	2197430.28
	567313.03	2197431.02
	567327.93	2197457.25
	567335.69	2197464.16

567337.51	2197469.87
567327.96	2197487.23
567322.44	2197499.86
567318.16	2197509.63
567311.18	2197518.56
567309.76	2197520.40
567297.64	2197535.86
567284.00	2197553.30
567306.64	2197566.07
567314.14	2197570.16
567319.67	2197576.49
567326.47	2197584.39
567351.96	2197597.74
567368.66	2197616.73
567351.50	2197635.59
567345.16	2197643.51
567343.54	2197655.11
567339.63	2197683.13
567337.43	2197698.94
567324.56	2197730.56
567328.01	2197736.96
567313.08	2197785.05
567299.66	2197829.99
567311.82	2197837.51
567321.12	2197843.25
567309.80	2197862.92
567322.43	2197868.24
567312.66	2197883.34
567295.19	2197920.09
567317.51	2197949.68
567297.42	2197976.05
567274.25	2197956.59
567260.47	2197954.70
567252.04	2197964.12
567258.84	2197970.45
567247.43	2197983.43
567249.23	2197985.10
567237.36	2197996.96
567227.91	2198004.62
567210.87	2198018.42
567206.57	2198021.48
567218.67	2198041.02

	567220.82	2198039.71
	567233.31	2198061.01
	567208.08	2198086.11
	567191.50	2198056.12
	567183.85	2198042.27
	567173.00	2198039.46
	567144.19	2198039.56
	567131.85	2198068.18
	567116.44	2198075.10
	567105.92	2198083.51
	567089.83	2198087.10
	567077.66	2198089.52
	567073.20	2198065.20
	567121.19	2198055.40
	567111.87	2198038.40
	567108.65	2198031.02
	567089.11	2198030.60
	567089.33	2198027.41
	567051.41	2198024.74
	567050.87	2198023.21
	567038.02	2198014.54
	567029.21	2197992.03
	567018.09	2197963.66
	567024.45	2197961.68
	567013.10	2197923.08
	567003.96	2197927.71
	566988.25	2197885.83
	566991.22	2197881.24
	566997.94	2197874.96
	566992.69	2197809.94
	566979.19	2197804.93
	566963.52	2197792.10
	566951.21	2197788.31
	566938.66	2197772.73
	566931.18	2197762.56
	566913.20	2197774.26
	566888.76	2197765.88
	566847.56	2197749.60
	566845.03	2197735.54
	566834.67	2197735.93
	566833.88	2197722.72
	566855.32	2197712.81

567214.17	2197615.63
567193.94	2197651.99
567220.63	2197668.91
567236.98	2197670.05
567243.85	2197671.60
567300.79	2197684.46
567285.28	2197762.06
567244.95	2197751.87
567240.16	2197766.78
567231.08	2197795.06
567222.78	2197817.53
567214.49	2197841.46
567207.88	2197860.55
567208.39	2197901.79
567223.99	2197925.68
567178.96	2197956.69
567178.08	2197953.88
567168.93	2197924.97
567156.28	2197895.69
567153.08	2197892.93
567152.54	2197885.31
567147.71	2197871.07
567158.25	2197839.73
567190.37	2197837.27
567185.90	2197793.91
567170.92	2197764.76
567158.82	2197747.15
567117.47	2197722.23
567103.42	2197767.97
567061.48	2197778.44
567033.34	2197742.63
567015.73	2197753.22
566988.38	2197773.25
566965.13	2197762.79
566963.46	2197736.93
566959.43	2197693.29
566952.26	2197688.77
566928.44	2197686.45
566902.90	2197687.87
566851.63	2197700.41
566851.76	2197700.49
566850.71	2197701.75

	567202.33	2197605.46
	567207.02	2197595.43
	567217.51	2197578.55
	567231.84	2197551.55
	567233.09	2197548.71
	567244.73	2197522.27
	567257.87	2197502.56
	567271.72	2197481.80
	567285.81	2197460.50
	567272.92	2197451.98
	567264.69	2197428.21

Иск Харитоновой Ирины Валентиновны к СНТ «Белокаменка», администрации муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, Филиалу Ленинградского областного государственного предприятия технической инвентаризации ГУ «Леноблтехинвентаризация» Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии о признании права собственности на земельный участок и признании границ земельного участка в соответствии с межевым планом удовлетворить частично.

Признать за Харитоновой Ириной Валентиновной, 01.08.1951 года рождения, уроженка города Ленинград, гражданской Российской Федерации, имеющей паспорт 4003 666876, выдан 28.02.2003 года 17 отделом милиции Калининского района Санкт-Петербурга, зарегистрированной по адресу: Санкт-Петербург проспект Просвещения д. 69 кв.4 право собственности на земельный участок площадью 1200 кв.м., расположенный по адресу: Приозерский район, Ленинградской области, Бебастьяновское сельское поселение, СНТ «Белокаменка» участок № 122, установив точные границы данного земельного участка с координатами

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
111	567305.49	2197902.52
112	567304.87	2197904.19
113	567296.06	2197927.14
114	567249.3	2197905.22
115	567254.08	2197887.54
116	567273.88	2197892.81
117	567279.82	2197894.58
118	567305.49	2197902.52

участка в соответствии с межевым планом, в котором просила суд признать право собственности за Харитоновой Ириной Валентиновной на земельный участок № 122, расположенный по адресу: массив «оз. Лопастное» (Севастьяновского сельского поселения Ленинградской области в СНТ «Белокаменка»; признать границы земельного участка (землепользования) согласно Межевому плану реестровый номер 47-0-1/3001/2012-502 от 05.04.2012г.

В обоснование иска указала, что марте 1996 года вступила в СНТ «Белокаменка» по адресу: массив «оз. Лопастное» Севастьяновского сельского поселения Ленинградской области с приобретением в собственность 1/2 у Семенова Евгения Викторовича недостроенного садового дома, находящегося на территории вышеуказанного садоводства на участке № 58. Летом 1996 года председателем СНТ ей была выдана членская книжка садовода с номером участка 105 с указанием на наличие построек (дом 6х7 м, времянка, туалет) датируемая 31.03.1996 г. В 2006 году она получила дублику (взамен утерянной) членскую книжку садовода с номером участка 122 без даты ее выдачи с датой принятия в члены садоводства 15.09.1996г. протокол № 8. Постановлением Администрации муниципального образования Приозерского муниципального района Ленинградской области от 29.08.2011 № 2278 ей был предоставлен 5 собственности бесплатно участок площадью 1200 кв.м в СНТ «Белокаменка», массив «оз. Лопастное» (Севастьяновского сельского поселения Ленинградской области, участок № 122 ведения садоводства. Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения. В целях осуществления кадастрового учета и обеспечения исполнения Постановления Администрации муниципального образования Приозерского муниципального района Ленинградской области от 29.08.2011 № 2278 по уплате налогов на землю, межевой план сдан в конце 2011 года в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии 27.02.2012 истец получила решение об отказе в осуществлении кадастрового учета от 15.02.2012 № 47/12-1181 по причине несоответствия по форме разработанных в Финале Ленинградского государственного предприятия Ленинградской инвентаризации и оценки недвижимости бюро технической инвентаризации Ленинградского государственного предприятия технической инвентаризации и оценки недвижимости для устранения. Специалисты вышеуказанного учреждения откорректировали межевой план, приведя его в соответствие с действующими нормативными документами (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 24.11.2008 № 412 «Об утверждении формы межевого плана и требования к его подготовке, примерной форме извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков»).)

Откорректированный межевой план Харитоновой И.В. повторно стала в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (РОСРЕЕСТР) 03.04.2012. 03.07.2012 г. она получила решение об отказе в осуществлении кадастрового учета от 27.06.2012 № 47/12-50521 по причине с тем, что границы её объекта недвижимости (земельного участка, в том числе 1/2 доля купленного в 1996 году недостроенного садового дома) не попадают в границы исходного земельного участка с кадастровым номером 47:03:0120001:53, на котором расположено СНТ «Белокаменка».

15.09.2012г. и 11.08.2013г. истец обращалась в адрес председателя СНТ «Белокаменка» о решении вопроса по определению в установленном порядке границ СНТ «Белокаменка», но ответа так и не получила. В декабре 2013 года Харитоновой И.В. обратилась в адрес Губернатора Ленинградской области, в Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу администрации Ленинградской области, в Приозерскую городскую прокуратуру Прокуратуры Российской Федерации, в администрацию муниципального образования Приозерского муниципального района Ленинградской области с просьбой о проведении мероприятий по выявлению нарушений при выделении земельных участков. Из вышеуказанных компетентных органов, председателя СНТ «Белокаменка» Тимофеевой Г.А. были направлены ответы с предложением об обращении в судебные органы.

Определением суда от 20 июля 2015 года указанные гражданские дела с номерами 2-894/2015 и 2-1224/2015 были объединены в одно производство и ему был присвоен номер 2-894/2015.

Определением суда от 09 апреля 2015 года к участию в деле в качестве третьего лица, не заявляющего самостоятельных требований относительно предмета спора привлечена администрация муниципального образования Севастьяновское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области.

Определением суда от 08 июня 2015 года к участию в деле в качестве третьего лица, не заявляющего самостоятельных требований относительно предмета спора, привлечен Департамент имущественных отношений Министерства обороны Российской Федерации.

В судебное заседание истцы Антонов Алексей Витальевич, Атаманчук Наталья Федоровна, Афанасьев Андрей Федорович, Афанасьева Светлана Викторовна, Афанасьев Рэмир Станиславович, Афанасьев Федор Михайлович, Безручко Александр Сергеевич, Белова Ирина Александровна, Борисенко Елена Викторовна, Булкин Валентин Александрович, Валигура Сергей Николаевич, Васильева Татьяна Зиновьевна, Гончаров Владимир Павлович, Гордова Екатерина Николаевна, Гришина Тамара Николаевна, Гуляев Дмитрий Александрович, Захаров Андрей Дмитриевич, Мазурова Вера Павловна, Королькова Татьяна Николаевна, Лапин Сергей Владимирович, Ларина Татьяна Николаевна, Мавричев Константин Константинович, Мавричева Светлана Викторовна, Мазуров Павел Викторович, Мазурова Наталья Юрьевна, Макаров Дмитрий Игоревич,

Макаров Игорь Олегович, Марков Андрей Владимирович, Мельникова Виктория Васильевна, Мельникова Лариса Семеновна, Небожина Виктория Вячеславовна, Неврова Наталья Сергеевна, Овчинникова Любовь Ивановна, Осипов Леонид Николаевич, Осипова Татьяна Васильевна, Рачкин Сергей Михайлович, Русин Владимир Васильевич, Русин Алексей Владимирович, Сказываева Елена Николаевна, Соколова Елена Александровна, Степанов Вячеслав Георгиевич, Скрипачева Екатерина Никитична, Скрипачев Михаил Геннадьевич, Скрипачева Татьяна Борисовна, Федорова Татьяна Евгеньевна, Фоченков Игорь Иванович, Фролов Николай Юрьевич, Цветков Андрей Вячеславович, Цветкова Нина Юрьевна, извещенные о дате и времени слушания дела подлежащим образом не явились, направили представителя с надлежащим образом оформленными полномочиями на ведение дела в суде, который искные требования поддержал в полном объеме. В обоснование правовой позиции придерживался доводов, изложенных в исковом заявлении.

Представитель ответчика – СЧТ «Белокаменная» в судебном заседании поддержал требования истцов в полном объеме.

Истец Харитонов И.В. в судебном заседании настаивала на заявленных требованиях в полном объеме. В обоснование требований ссылалась на обстоятельства, указанные в иске.

Представитель Администрации муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области - ответчика по иску Харитоновой И.В. и третьего лица, не заявляющего самостоятельных требований по иску Антонова Алексея Витальевича, Атаманчук Наталья Федоровна, Афанасьева Андрей Федорович, Афанасьева Светлана Викторовна, Афанасьева Рамира Станиславовича, Афанасьева Федора Михайловича, Безручко Александра Сергеевича, Беловой Ирины Александровна, Борисенко Елена Викторовна, Булкина Валентина Александровна, Валигуры Сергей Николаевича, Васильевой Татьяны Зиновьевны, Гончарова Владимира Павловича, Горловой Екатерины Николаевны, Гришиной Тамары Николаевны, Гуляева Дмитрий Александровича, Захарова Андрей Дмитриевича, Мазуровой Веры Павловны, Корольковой Татьяны Николаевны, Лапина Сергей Владимировича, Лариной Татьяны Николаевны, Мариничева Константин Константиновича, Мавричевой Светланы Викторовны, Мазурова Павла Викторовича, Мазуровой Наталья Юрьевна, Макарова Дмитрий Игоревича, Макарова Игорь Олеговича, Маркова Андрей Владимировича, Мельниковой Виктории Васильевны, Мельниковой Ларисы Семеновны, Небожиной Виктории Вячеславовны, Невровой Наталья Сергеевна, Овчинниковой Любови Ивановны, Осипова Леонид Николаевича, Осиповой Татьяна Васильевна, Рачкина Сергей Михайловича, Русин Владимир Васильевич, Русин Алексей Владимирович, Сказываева Елена Николаевна, Соколова Елена Александровна, Степанов Вячеслав Георгиевич, Скрипачева Татьяна Борисовна, Скрипачев Михаил Геннадьевич, Скрипачева Екатерина Никитична, Скрипачев Игорь Олегович, Федорова Татьяна Евгеньевна, Фоченкова Игорь Васильевич, Фролов Николай Юрьевич, Цветков Андрей Вячеславович, Цветкова Нина Юрьевна, извещенные о дате и времени слушания дела подлежащим образом не явились, направили представителя с надлежащим образом оформленными полномочиями на ведение дела в суде, который искные требования поддержал в полном объеме. В обоснование правовой позиции придерживался доводов, изложенных в исковом заявлении.

Ивановича, Фролова Николая Юрьевича, Цветкова Андрея Вячеславовича. Цветковой Нины Юрьевны не возражала против удовлетворения заявленных требований. Пояснила, что исковые требования Харитоновой И.В. не поддерживает, так как администрация предоставили данному истцу земельный участок в собственность, то есть не нарушения ее прав.

Ответчики по иску Харитоновой И.В. Филиалу Ленинградского областного государственного предприятия технической инвентаризации ГУ «Леноблтехинвентаризация» Федеральной службе государственной регистрации кадастра и картографии в судебное заседание своих представителей не направили, извещены о дате и времени слушания дела надлежащим образом, просили дело рассматривать в отсутствие представителей.

Третьи лица, не заявляющие самостоятельных требований относительно предмета спора ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра», администрация муниципального образования Севастьяновское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, Департамент имущественных отношений Министерства обороны Российской Федерации, в судебное заседание своих представителей не направили, извещены о дате и времени слушания дела надлежащим образом.

Суд, с учетом положений ст. 167 Гражданского Процессуального Кодекса Российской Федерации, принимая во внимание надлежащее извещение лиц, участвующих в деле, счел возможным рассмотреть настоящее гражданское дело в отсутствие неявившихся лиц.

Выслушав пояснения истца, представителей истца, представителей ответчиков, исследовав собранные по делу доказательства суд приходит к следующему.

В ходе судебного заседания установлено, что Решением Исполнительного комитета Приозерского городского совета народных депутатов от 25.07.1991 года №264/2 в/ч 99795 под организацию коллективного садоводства был отведен участок площадью 11,74 га.(том 2 л.д.33)

Постановлением Главы администрации Приозерского района Ленинградской области от 03.02.1992 года №30/1 под расширение существующего коллективного садоводства в/ч 99795 было дополнительно выделено 3 га земли. (том 2 л.д.34)

Постановлением Главы администрации Приозерского района Ленинградской области от 09.08.1994 года №460/6 (которое указано в качестве основания выдачи свидетельства о праве постоянного пользования) от в/ч 99795 было изъято и передано садоводческому товариществу «Белокаменка» 22,41 га земли.(том 2 л.д.35)

01.09.1994 года СНТ «Белокаменка» было выдано свидетельство о праве собственности на землю на 30,27 га. При этом в графической части свидетельства указаны 4 массива.(том 2 л.д.31-32)

В 2009 году СНТ «Белокаменка» проводились кадастровые работы по уточнению границ земельных массивов, предоставления садоводства, на праве постоянного пользования в соответствии со Свидетельством о праве собственности на землю от 01.09.1994 года, в результате которых были подготовлены межвые планы, в каждом земельном массиву были государственном кадастре недвижимости были присвоены соответствующие кадастровые номера: 47:03:0120001:53, 47:03:0119001:30, 47:03:0121001:200, 47:03:0118001:56.

При межевании садоводческих массивов, СНТ «Белокаменка» было выполнено межевание на земельные участки общей площадью 30,27 га. Однако, на момент выдачи Свидетельства о праве собственности на землю от 01.09.1994 года, в законном пользовании садоводческого товарищества «Белокаменка» находилось не 30,27 га земли, а 37,15 га (11,74 га + 3 га + 22,41 га = 37,15 га).

При этом земельные участки с кадастровыми номерами 47:03:0119001:30 и 47:03:0120001:53, являющиеся отдельными массивами СНТ «Белокаменка» были поставлены на учет с площадями Земельный участок 47:03:0119001:30 - 27763 +/- 15 (том 2 л.д.20) Земельный участок 47:03:0120001:53 - 33101 +/- 1621 (том 2 л.д.1)

Истцы являются членами Садоводческого некоммерческого товарищества «Белокаменка» и пользуются земельными участками, расположенных в указанном садоводстве.

Антонов Алексей Витальевич с 1995 года является пользователем земельного участка №29, площадью 1146 кв.м.
Атаманчук Наталья Федоровна с 1993 года является пользователем земельного участка №75, площадью 1200 кв.м.
Афанасьев Андрей Федорович с 1992 года является пользователем земельного участка №97 площадью 1200 кв.м.
Афанасьева Светлана Викторовна с 1996 года является пользователем участка №91 площадью 1398 кв.м.
Афанасьев Федор Михайлович с 1992 года является пользователем участка №90 площадью 1200 кв.м.
Афанасьев Рамир Станиславович с 1996 года является пользователем участка №8 площадью 1200 кв.м.
Безручко Александр Сергеевич с 1992 года является пользователем участка №31 площадью 1200 кв.м.
Белова Ирина Александровна с 1993 года является пользователем участка №58 площадью 1386 кв.м (после Кривоносовой Валентины Павловны, принятой в члены садоводства в 1993 году и Баландиной Валентины Павловны, принятой в члены садоводства в 1995 году)
Борисенко Елена Викторовна с 1996 года является пользователем участка №18 площадью 1200 кв.м.
Булкин Валентин Александрович с 1992 года является пользователем участка №140 площадью 1111 кв.м.

Валигура Сергей Николаевич с 1991 года является пользователем участка №103 площадью 1200 кв.м.

Васильева Татьяна Зиновьевна с 1996 года является пользователем участка №40 площадью 1200 кв.м.

Гончаров Владимир Павлович с 1997 года является пользователем участка №128 площадью 1506 кв.м.

Гордова Екатерина Николаевна с 1991 года является пользователем участка №60 площадью 1200 кв.м.

Гришина Тамара Николаевна с 2006 года является пользователем участка №121 площадью 1200 кв.м.

Гуляев Дмитрий Александрович с 1998 года является пользователем участка №56 площадью 894 кв.м.

Захаров Андрей Дмитриевич с 1994 года является пользователем участка №57 площадью 831 кв.м.

Мазурова (Иванова) Вера Павловна с 2000 года является пользователем участка №100 площадью 874 кв.м.

Королькова Татьяна Николаевна с 1996 года является пользователем участка №50 площадью 1200 кв.м.

Лапин Сергей Владимирович с 1993 года является пользователем участка №28 площадью 1122 кв.м.

Ларина Татьяна Николаевна с 1994 года является пользователем земельного участка №139 площадью 1200 кв.м.

Мавричев Константин Константинович с 1994 года является пользователем участка №94 площадью 1010 кв.м.

Мавричева Светлана Викторовна с 1995 года является пользователем участка №98 площадью 1200 кв.м.

Мазуров Павел Викторович с 1995 года является пользователем участка №102 площадью 1010 кв.м.

Мазурова Наталья Юрьевна с 1995 года является пользователем участка №101 площадью 1000 кв.м.

Макаров Дмитрий Игоревич с 2003 года является пользователем участка №62 площадью 1200 кв.м.

Макаров Игорь Олегович с 2002 года является пользователем участка №63 площадью 1200 кв.м.

Марков Андрей Владимирович с 1996 года является пользователем участка №120 площадью 1200 кв.м.

Мельникова Виктория Васильевна с 1996 года является пользователем участка №34 площадью 1200 кв.м.

Мельникова Лариса Семеновна с 1993 года является пользователем участка №35 площадью 1200 кв.м.

Небожина Виктория Вячеславовна с 1997 года является пользователем участка №88 площадью 1021 кв.м.

Неврова Наталья Сергеевна с 1998 года является пользователем участка № 106 площадью 1200 кв.м.

Овчинникова Любовь Ивановна с 1992 года является пользователем участка №33 площадью 1415 кв.м.

Осипов Леонид Николаевич с 1994 года является пользователем участка №99 площадью 1200 кв.м.

Осипова Татьяна Васильевна с 1994 года является пользователем участка №95 площадью 1200 кв.м.

Рачкин Сергей Михайлович с 1995 года является пользователем участка №36 площадью 1000 кв.м.

Русин Владимир Васильевич с 1994 года является пользователем участка №148 площадью 970 кв.м.

Русин Алексей Владимирович с 1998 года является пользователем участка №147 площадью 919 кв.м.

Сказываева Нина Николаевна с 1997 года является пользователем участка №104 площадью 510 кв.м.

Соколова Елена Александровна с 1993 года является пользователем участка №93 площадью 1385 кв.м.

Степанов Вячеслав Георгиевич с 1991 года является пользователем участка №89 площадью 1200 кв.м.

Скрипачева Екатерина Никитична с 1997 года является пользователем участка №136 площадью 1258 кв.м.

Скрипачев Михаил Геннадиевич с 1994 года является пользователем участка №134 площадью 1200 кв.м.

Скрипачева Татьяна Борисовна с 1997 года является пользователем участка №135 площадью 1200 кв.м.

Федорова Татьяна Евгеньевна с 1997 года является пользователем участка №59 площадью 1200 кв.м.

Фоченков Игорь Иванович с 1992 года является пользователем участка №126 площадью 1075 кв.м.

Фролов Николай Юрьевич с 1992 года является пользователем участка №32 площадью 1465 кв.м.

Цветков Андрей Вячеславович с 1994 года является пользователем участка №54 площадью 1200 кв.м.

Цветкова Нина Юрьевна с 1995 года является пользователем участка №55 площадью 1329 кв.м. (том I п.д. 71-119)

Судом установлено, что при межевании садоводческих массивов, не было принято во внимание разницы в площадях земельных участков и кадастровые работы проведены без учета границ фактического землепользования: участки, которые изначально входили в границы садоводства, находящиеся в пользования испцов, оказались за его пределами, а другие земельные массивы, которые никогда не представлялись СНТ «Белокаменка» вошли в юридические границы садоводства для целей его расширения и предоставления их третьим лицам.

При этом суд исходит из того, что В соответствии с п. 9-1 ст. 3 ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", если земельный участок предоставлен гражданину до вступления в действие

земельного кодекса РФ для ведения личного подсобного, дачного хозяйства, огородничества, садоводства, индивидуального гражданского или индивидуального жилищного строительства на праве пожизненного наследуемого владения или постоянного (бессрочного) пользования. Каждый гражданин вправе зарегистрировать право собственности на такой земельный участок, за исключением случаев, если в соответствии с федеральным законом такой земельный участок не может предоставляться в частную собственность.

В силу ГК РФ (ст. 8) в качестве оснований могут выступать: акты государственных органов и органов местного самоуправления, которые предусмотрены в качестве оснований возникновения прав на землю; договоры и другие сделки, предусмотренные законом; приобретение земельного участка по основаниям, установленным законом.

Согласно ст. 80 Земельного кодекса РСФСР, действовавшей на период 22 июля 1991 года, когда по утверждению истца был предоставлен спорный земельный участок, земельные участки для кооперативного, а также индивидуального дачного, гаражного и жилищного строительства предоставлялись местными Советами народных депутатов в соответствии с их компетенцией.

Полномочия Советов народных депутатов, предусмотренные ст. 80 Земельного кодекса РСФСР, осуществлялись соответствующими местными администрациями в соответствии с Указом Президента РФ от 24 декабря 1993 года N 2287.

Согласно статье 51 Закона РФ N 1550-1 от 06 июля 1991 года "О местном самоуправлении в Российской Федерации" поселковая, сельская администрация предоставляет в установленном порядке в пожизненное наследуемое владение, бессрочное (постоянное) и временное пользование, передает в собственность и сдает в аренду, изымает земельные участки в пределах черты поселка, сельсовета, а также из фонда других земель (в том числе земель запаса), переданных в ведение поселкового, сельского Совета, за исключением случаев, предусмотренных законодательством; регистрирует права собственности на землю, права землевладения, землепользования, договоры на временное пользование земельными участками и договоры их аренды.

В соответствии со ст. 60 указанного Закона районная администрация предоставляет в установленном порядке в пожизненное наследуемое владение, бессрочное (постоянное) и временное пользование, передает в собственность и сдает в аренду, изымает земельные участки из всех земель в границах района, за исключением случаев, предусмотренных законодательством; регистрирует права собственности на землю, права землевладения, землепользования, договоры на временное пользование земельными участками и договоры их аренды; устанавливает границы территории земель, передаваемых в ведение поселковых, сельских Советов по согласованию с ними.

Таким образом, документов подтверждающих законность владения

определенного земельного участка является именно постановление районного распорядительного органа государственной власти, органов местного самоуправления), а не свидетельство о праве собственности.

При таких обстоятельствах суд исходит из того, что в границах СНТ «Белокаменка» имеются земельные участки общей площадью 37,15 га

В связи с установлением границ земельных участков с кадастровыми номерами 47:03:0119001:30 и 47:03:0120001:53 в указанных выше площадях истцы не могут осуществить кадастровый учет принадлежащих им земельных участков и приватизировать их.

Суд соглашается с доводами истцов о том, что органами управления СНТ «Белокаменка» были допущены нарушения ст. 24 Федерального закона от 15.04.1998 № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан», согласно которой председатели правления садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения и члены его правления при осуществлении своих прав и исполнении установленных обязанностей должны действовать в интересах такого объединения, осуществлять свои права и исполнять установленные обязанности добросовестно и разумно, выражаясь в выражении в приемке результатов кадастровых работ, не соответствующих действительности

В соответствии с ч.9 ст. 38 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа из сведений, содержащихся в документах, определяющих местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае, если указанные в настоящее время документы отсутствуют, границами земельного участка являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Из материалов дела следует, что все спорные земельные участки освоены и обработаны истцами свыше пятнадцати лет назад, а потому их границы не могли быть проигнорированы при подготовке межевых планов, незаконно принятыми СНТ «Белокаменка». Действия СНТ «Белокаменка», выраженные в приемке кадастровых работ, выполненных с нарушением действующего законодательства, пресекает истцам возможность бесплатной приватизации занимаемых ими на законных основаниях земельных участков и возможность постановки их на государственный кадастровый учет.

Из положений ст. 39 Федерального закона «О государственном кадастре объектов недвижимности» от 24.07.2007 года № 221-ФЗ следует, что местоположение границ земельных участков подлежит в установленном с настоящим Федеральным законом порядке обязательному согласованию с

лицами, указанными в части 3 настоящей статьи, в случае выполнения кадастровых работ, в результате которых обеспечивается подготовка документов для представления в орган кадастрового учета заявления об учете изменений одного из указанных земельных участков в связи с уточнением местоположения его границ.

Согласно ст. 37 Федерального закона «О государственном кадастре недвижимости» от 24.07.2007 года № 221-ФЗ в результате кадастровых работ заказчику передается, в том числе межевой план.

Межевой план, как предусмотрено ч.1 ст. 22 указанного выше Федерального закона, является необходимым документом для проведения кадастрового учета.

Межевые границы земельных участков устанавливаются с обязательного согласия владельцев смежных земельных участков.

Межевание объектов землеустройства, в соответствии с Федеральным законом РФ "О землеустройстве", представляет собой работы по установлению границ земельных участков с закреплением их межевыми знаками и описанию их местоположения, изготовление карты (плана) объекта землеустройства, которая должна отображать границы объекта землеустройства, а также размещение объектов недвижимости, прочно связанных с землей.

В ходе судебного заседания установлено, что истцами проводилась процедура межевания своего земельного участка.

В соответствии с ч.2 ст. 60 Земельного кодекса РФ, действия, нарушающие права на землю граждан или создающие угрозу их нарушения, могут быть пресечены путём: восстановления положения, существующего до нарушения права, и пресечения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения.

В силу положения ст. 9-12 Гражданского Кодекса Российской Федерации граждане и юридические лица по своему усмотрению осуществляют принадлежащие им гражданские права. Защиту нарушенных или оспоренных гражданских прав осуществляет в соответствии с подведомственностью дел, установленной процессуальным законодательством, суд, арбитражный суд или третейский суд. Защита гражданских прав осуществляется путем помимо прочего признания права; восстановления положения, существовавшего до нарушения права, и пресечения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения; самозащиты права; иными способами, предусмотренными законом.

Из положений ст. 31 Гражданского Процессуального Кодекса Российской Федерации следует, что заинтересованное лицо вправе в порядке, установленном законодательством о гражданском судопроизводстве, обратиться в суд за защитой нарушенных либо оспариваемых прав, свобод или законных интересов.

При таких обстоятельствах суд усматривает наличие нарушения права постаповку на кадастровый учет границ своего земельного участка на иста, так как в результате действий ответчика истцы лишены права

При этом суд исходит из соблюдения баланса интересов сторон. Тот факт, что при определении границ указанным способом увеличит юридическую площадь земельного участка принадлежащего ответчику, по мнению суда, не нарушает права ответчика, так как, как указывалось ранее разрешить спор иным способом не возможно.

Суд приходит к выводу о том, что постановленное решение об установлении точных границ земельного участка восстанавливает право истцов, так как судебный акт об установлении точных границ земельного участка является основанием для внесения соответствующих изменений в кадастр недвижимости.

Кроме того, судом также учитывается то, что Правила землепользования и застройки на территории Севастьяновского сельского поселения утверждены и введены в действие с изменениями, внесенными решением совета депутатов Севастьяновского сельского поселения от 29 декабря 2014 года №25. Также на территории Севастьяновского сельского поселения решением Совета депутатов от 11 декабря 2012 года № 73 утверждены Генеральный план, Согласно схеме наложения границ спорных земельных массивов СНТ «Белокаменка» на графическую часть Правил землепользования и застройки и генерального плана, нарушения интересов Севастьяновского сельского поселения, а также противоречия спорных границ земельных массивов документов территориального зонирования не усматривается.

Таким образом, иск о признании границ земельных участков 47:03:0119001:30 и 47:03:0120001:53 подлежат удовлетворению в полном объеме.

Оценивая иск о признании Харитоновой И.В., суд исходит из следующего, что в марте 1996 года Харитоновой стала членом СНТ «Белокаменка» по адресу: массив «оз. Лопастное» Севастьяновского сельского поселения Ленинградкой области с приобретенным в собственности у Семенова Евгения Викторовича 1/2 доли недостроенного садового дома (копия свидетельства о государственной регистрации прав и сделок с недвижимостью на территории Ленинградкой области серия ЛО - 002 за № 00940 имеется Межевом плане л. 17), находящегося на территории вышеуказанного садоводства на участке № 58 указанное обстоятельство подтверждает справка, выданная Семенову Евгению Викторовичу садоводческим товариществом «Белокаменка» 26.03.1996 за № 7 и зарегистрированная в бюро технической инвентаризации города Приозерска 27.03.1996 по реестру за № 2-50-310.

Летом 1996 года председателем СНТ истцу была выдана членская книжка садовода с номером участка 105 с указанием на наличие построек (дом 6х7 м, веранда, туалет) датируемая 31.03.1996г.

В 2006 году она получила другую (взамен предыдущей) членскую книжку садовода с номером участка 122 без даты ее выдачи с датой принятия в члены садоводства 15.09.1996г. протокол № 8.

Постановлением Администрации муниципального образования Приозерского муниципального района Ленинградской области от 29.08.2011 № 2278 Харитоновой И.В. был предоставлен в собственность бесплатно участок площадью 1200 кв.м в СНТ «Белокаменка», массив «оз. Лопастное» Севастьяновского сельского поселения Ленинградской области, участок № 122 ведения садоводства. Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения.

В целях осуществления кадастрового учета и обеспечения исполнения Постановления Администрации муниципального образования Приозерского муниципального района Ленинградской области от 29.08.2011 № 2278 по уплате налогов на землю, межевой план сдан в конце 2011 года в Федеральную службу государственной регистрации, астра и картографии (РОСРЕЕСТР).

27.02.2012 она получила решение об отказе в осуществлении кадастрового учета от 15.02.2012 № 47/12-11181 по причине несоответствия по форме разработанных в Филиале Ленинградского государственного предприятия технической инвентаризации и оценки недвижимости Приозерского бюро технической инвентаризации документов межевого плана необходимых для кадастрового учета в соответствии с требованиями Федерального закона.

В целях устранения замечаний, указанных в решении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (РОСРЕЕСТР), истец повторно обратилась в филиал Ленинградского государственного предприятия технической инвентаризации и оценки недвижимости Приозерского бюро технической инвентаризации для их устранения.

Специалисты вышеуказанного учреждения откорректировали межевой план, приведя его в соответствие с действующими нормативными документами (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 24.11.2008 № 412 «Об утверждении формы межевого плана и требований к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков»).

Откорректированный межевой план повторно сдала в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (РОСРЕЕСТР) 03.04.2012.

03.07.2012г. получила решение об отказе в осуществлении кадастрового учета от 27.06.2012 № 47/12-50521 по причине с тем, что граница объекта недвижимости «земельного участка, в том числе ½ доля купленного в 1996 году недостроенного садового дома) не попадают в границы исходного земельного участка с кадастровым номером 47:03:0120001:53, на котором расположено СНТ «Белокаменка».

Иск Антонова Алексея Витальевича, Атаманчук Натальи Федоровны, Афанасьева Андрея Федоровича, Афанасьева Светланы Викторовны, Афанасьева Римра Станиславовича, Афанасьева Федора Михайловича, Безручко Александра Сергеевича, Беловой Ирины Александровны, Борсенко Елены Викторовны, Булкина Валентина Александровича, Валитурь Сергея Николаевича, Васильевой Татьяны Зиновьевны, Гончарова Владимира Павловича, Горловой Екатерины Николаевны, Гришиной Тамары Николаевны, Гуляева Дмитрия Александровича, Захарова Андрея

Решил

Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации, суд На основании изложенного и руководствуясь ст. 196-198 правых притязаний на спорный объект недвижимости не имеют. «Леноблтехинвентаризация» Федеральной службе государственной регистрации кадастра и картографии, в связи с тем, что они материально-областного государственного предприятия технической инвентаризации ГУ удовлетворении исковых требований к Филиалу Ленинградского При этом суд считает необходимым отказать Харитоновой И.В. в координатах.

При этом с целью полного восстановления нарушенного права иста Харитоновой И.В. суд считает возможным признать за ней право собственности на участок № 122 в СНТ «Белокаменка» в указанных координатах.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
I	2	3
Н1	567305,49	2197902,52
Н2	567304,87	2197904,19
Н3	567296,06	2197927,14
Н4	567249,3	2197905,22
Н5	567254,08	2197887,54
Н6	567273,88	2197892,81
Н7	567279,82	2197894,58
Н1	567305,49	2197902,52

С учетом того, что судом установлены границы земельного участка 47:03:0120001:53, включающие, в том числе и границы участка Харитоновой И.В. суд считает возможным удовлетворить требования Харитоновой И.В. об установлении границ земельного участка Харитоновой И.В. площадью 1200 кв.м., расположенного в СНТ «Белокаменка» уч. № 122 согласно координатам изложенным в межевом плане, а именно

Дмитриевича, Мазуровой Веры Павловны, Корольковой Татьяны Николаевны, Лапина Сергея Владимировича, Лариной Татьяны Николаевны, Мавричева Константина Константиновича, Мавричевой Светланы Викторовны, Мазурова Павла Викторовича, Мазуровой Натальи Юрьевны, Макарова Дмитрия Игоревича, Макарова Игоря Олеговича, Маркова Андрея Владимировича, Мельниковой Викторнии Васильевны, Мельниковой Ларисы Семеновны, Небожиной Викторнии Вячеславовны, Невровой Натальи Сергеевны, Овчинниковой Любви Ивановны, Осипова Леонида Николаевича, Осиповой Татьяны Васильевны, Рачкина Сергея Михайловича, Русина Владимира Васильевича, Русина Алексея Владимировича, Сказываевой Нины Николаевны, Соколовой Елены Александровны, Степанова Вячеслава Георгиевича, Скрипачевой Екатерины Никитичны, Скрипачева Михаила Геннадиевича, Скрипачевой Татьяны Борисовны, Федоровой Татьяны Евгеньевны, Фоченкова Игоря Ивановича, Фролова Николая Юрьевича, Цветкова Андрея Вячеславовича, Цветковой Нины Юрьевны к СНТ «Белокаменка» о признании действий незаконными и установлении границ земельных участков удовлетворить в полном объеме.

- признать действия СНТ «Белокаменка», выразившиеся в приемке межевых планов на земельные участки с кадастровыми номерами 47:03:0119001:30 и 47:03:0120001:53 от ООО «Земельная коллегия» незаконными;

- установить границы земельного участка СНТ «Белокаменка» с кадастровым номером 47:03:0119001:30 в координатах;

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	566709.66	2198269.1
2	566687.07	2198273.7
3	566682.17	2198274.5
4	566680.35	2198268.1
5	566675.49	2198256.7
6	566663.55	2198241.7
7	566645.99	2198230.2
8	566628.11	2198209.5
9	566623.77	2198194.0
10	566602.87	2198195.6
11	566612.84	2198155.1
12	566639.73	2198146.5
13	566662.51	2198114.7
14	566672.04	2198109.6
15	566692.33	2198083.7
16	566707.23	2198064.7

17	566687.21	2198056.6
18	566689.57	2198051.6
19	566668.80	2198044.2
20	566672.69	2198034.8
21	566729.32	2198033.4
22	566733.28	2198025.5
23	566734.03	2198017.4
24	566726.57	2198015.7
25	566703.23	2198006.8
26	566679.49	2198000.1
27	566652.79	2197996.9
28	566661.14	2197960.3
29	566662.06	2197950.8
30	566668.74	2197918.0
31	566683.23	2197896.6
32	566698.29	2197874.4
33	566730.04	2197812.1
34	566717.48	2197788.1
35	566737.15	2197749.6
36	566750.60	2197755.9
37	566756.20	2197771.4
38	566760.64	2197783.7
39	566765.96	2197808.9
40	566766.10	2197818.3
41	566762.69	2197829.4
42	566767.91	2197831.8
43	566757.82	2197850.1
44	566788.63	2197877.8
45	566826.52	2197853.2
46	566860.61	2197878.3
47	566886.20	2197876.7
48	566890.47	2197902.4
49	566865.10	2197921.5
50	566863.97	2197921.8
51	566838.96	2197928.0
52	566816.05	2197933.7
53	566793.64	2197937.4
54	566784.23	2197961.0
55	566782.58	2197986.0
56	566790.84	2198005.1
57	566767.64	2198044.2
58	566753.99	2198067.3

59	566746.53	2198093.9
60	566746.24	2198095.2
61	566740.42	2198121.5
62	566753.89	2198127.2
63	566747.32	2198149.8
64	566753.17	2198153.4
65	566748.93	2198176.6
66	566738.26	2198178.1
67	566732.71	2198179.5
68	566733.69	2198206.0
69	566734.33	2198213.5
70	566736.29	2198221.2
71	566737.38	2198223.9
72	566741.29	2198242.6
73	566745.28	2198261.8
74	566749.22	2198280.6
75	566719.64	2198287.6
1	566709.66	2198269.1

- установить границы земельного участка СНТ «Белокаменка» с кадастровым номером 47:03:0120001:53 в координатах.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	567264.69	2197428.21
2	567302.79	2197430.28
3	567313.03	2197431.02
4	567327.93	2197457.25
5	567335.69	2197464.16
6	567337.51	2197469.87
7	567327.96	2197487.23
8	567322.44	2197499.86
9	567318.16	2197509.63
10	567311.18	2197518.56
11	567309.76	2197520.40
12	567297.64	2197535.86
13	567284.00	2197553.30
14	567306.64	2197566.07
15	567314.14	2197570.16
16	567319.67	2197576.49
17	567326.47	2197584.39

18	567351.96	2197597.74
19	567368.66	2197616.73
20	567351.30	2197635.59
21	567345.16	2197643.51
22	567343.54	2197655.11
23	567339.63	2197683.13
24	567337.43	2197698.94
25	567324.56	2197730.36
26	567328.01	2197736.96
27	567313.08	2197785.05
28	567299.66	2197829.99
29	567311.82	2197837.51
30	567321.12	2197843.25
31	567309.80	2197862.92
32	567322.43	2197868.24
33	567312.66	2197883.34
37	567295.19	2197930.09
38	567317.51	2197949.68
39	567297.42	2197976.05
40	567274.25	2197956.59
41	567260.47	2197954.70
42	567252.04	2197964.12
43	567258.84	2197970.45
44	567247.43	2197983.43
45	567249.23	2197985.10
46	567237.36	2197996.96
47	567227.91	2198004.62
48	567210.87	2198018.42
49	567206.57	2198021.48
50	567218.67	2198041.02
51	567220.82	2198039.71
52	567233.31	2198061.01
53	567208.08	2198086.11
54	567191.50	2198056.12
55	567183.85	2198042.27
56	567173.00	2198039.46
57	567144.19	2198059.56
58	567131.85	2198068.18
59	567116.44	2198075.10
60	567105.92	2198083.51
61	567089.83	2198087.10
62	567077.66	2198089.52

63	567073.20	2198065.20
64	567121.19	2198055.40
65	567111.87	2198038.40
66	567108.65	2198031.02
67	567089.11	2198030.60
68	567089.33	2198027.41
69	567051.41	2198024.74
70	567050.87	2198023.21
71	567038.02	2198014.54
72	567029.21	2197992.03
73	567018.09	2197963.66
74	567024.45	2197961.68
75	567013.10	2197923.08
76	567003.96	2197927.71
77	566988.25	2197885.83
78	566991.22	2197881.24
79	566997.94	2197874.96
80	566992.69	2197809.94
81	566979.19	2197804.93
82	566963.52	2197792.10
83	566951.21	2197788.31
84	566938.66	2197772.73
85	566931.18	2197762.56
86	566913.20	2197774.26
87	566888.76	2197765.88
88	566847.56	2197749.60
89	566845.03	2197735.54
90	566834.67	2197735.93
91	566833.88	2197722.72
92	566855.32	2197712.81
93	566850.71	2197701.75
94	566851.76	2197700.49
95	566854.63	2197700.41
96	566902.90	2197687.87
97	566928.44	2197686.45
98	566952.26	2197688.77
99	566959.43	2197693.29
100	566963.46	2197736.93
101	566965.13	2197762.79
102	566988.38	2197773.25
103	567015.73	2197753.22
104	567033.34	2197742.63

105	567061.48	2197778.44
106	567103.42	2197767.97
107	567117.47	2197772.23
108	567158.82	2197747.15
109	567170.92	2197764.76
110	567185.90	2197793.91
111	567190.57	2197837.27
112	567158.25	2197839.73
113	567147.71	2197871.07
114	567152.54	2197885.31
115	567155.08	2197892.93
116	567156.28	2197895.69
117	567168.93	2197924.97
118	567178.08	2197953.88
119	567178.96	2197956.69
120	567223.99	2197925.68
121	567208.39	2197901.79
122	567207.88	2197860.55
123	567214.49	2197841.46
124	567222.78	2197817.53
125	567231.08	2197795.06
126	567240.16	2197766.78
127	567244.95	2197751.87
128	567285.28	2197762.06
129	567300.79	2197684.46
130	567243.85	2197671.60
131	567236.98	2197670.05
132	567220.63	2197668.91
133	567193.94	2197651.99
134	567214.17	2197615.63
135	567202.33	2197605.46
136	567207.02	2197595.43
137	567217.51	2197578.55
138	567231.84	2197551.55
139	567233.09	2197548.71
140	567244.73	2197522.27
141	567257.87	2197502.56
142	567271.72	2197481.80
143	567285.81	2197460.50
144	567272.92	2197451.98
1	567264.69	2197428.21

Иск Харитоновой Ирины Валентиновны к СНТ «Белокаменка», администрации муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, Филиалу Ленинградского областного государственного предприятия технической инвентаризации ГУ «Леноблгечинвентаризация» Федеральной службе государственной регистрации кадастра и картографии о признании права собственности на земельный участок и признании границ земельного участка в соответствии с межевым планом удовлетворить частично.

Принять за Харитоновой Ириной Валентиновной, 01.08.1951 года рождения, уроженка города Ленинград, гражданской Российской Федерации, имеющей паспорт 4003 666876, выдан 28.02.2003 года 17 отделом милиции Калининского района Санкт-Петербурга, зарегистрированной по адресу: Санкт-Петербург проспект Просвещения д. 69 кв. 4 право собственности на земельный участок площадью 1200 кв.м., расположенный по адресу: Приозерский район, Ленинградской области, Севастьяновское сельское поселение, СНТ «Белокаменка» участок № 122, установить точные границы данного земельного участка с координатами

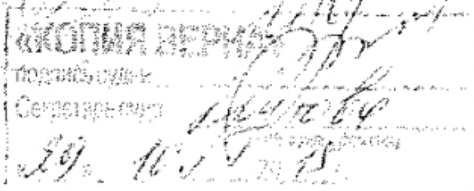
№	Координаты, м	
	X	Y
Характеристика точек	2	3
1		
Н1	567305,49	2197902,52
Н2	567304,87	2197904,19
Н3	567296,06	2197927,14
Н4	567249,3	2197905,22
Н5	567254,08	2197887,54
Н6	567273,88	2197892,81
Н7	567279,82	2197894,58
Н1	567305,49	2197902,52

В оставшейся части исковые требования оставить без удовлетворения.

На решение может быть подана апелляционная жалоба в Ленинградский областной суд в течении месяца с момента изготовления решения суда в окончательной форме через Приозерский городской суд.

Судья

И. Л. Горбунцова



Ученый секретарь
Института истории и архивов
Ленинградского государственного университета
И. В. [Signature]
1977

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №4/2016
ОЧЕРЕДНОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ
ЧЛЕНОВ СНТ «БЕЛОКАМЕНКА»**

Полное наименование..... *Садоводческое некоммерческое товарищество «Белокаменка»*

Местонахождение..... *187762, Ленинградская область, Приозерский район, район озера Лопастное, СНТ «Белокаменка»*

Основной государственный регистрационный номер..... *ОГРН 1024701651798*

Дата проведения общего собрания..... *16 апреля 2016 года*

Место проведения общего собрания..... *Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д.5а, помещение «Дома садоводов»*

Форма проведения собрания..... *совместное присутствие*

1. Сведения об основаниях созыва очередного общего собрания

Общее собрание членов СНТ «Белокаменка» создано по инициативе Правления в соответствии с Уставом.

2. Сведения о порядке извещения лиц, имеющих право принимать участие в общем собрании

2.1. Члены СНТ «Белокаменка» и иные лица, имеющие право участвовать в общем собрании членов, уведомлены путем размещения уведомления на информационном стенде, расположенном по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, район озера Лопастное, информационный стенд возле здания правления, о чем составлен акт от 02.04.2016г.;

2.2. Члены СНТ «Белокаменка» и иные лица, имеющие право участвовать в общем собрании членов, уведомлены путем размещения текста уведомления в сети Интернет, адрес страницы: снт-Белокаменка.РФ/

3. Сведения о лицах, осуществляющих регистрацию участников и подсчет голосов до избрания счетной комиссии

- 3.1. Дорофеева И.К.
- 3.2. Георгиевская Н.В.
- 3.3. Безлепкина И.А.
- 3.4. Васильева Т.З.
- 3.5. Тихомирова С.А.
- 3.6. Цикаришвили А.Г.

4. Сведения о ходе и результатах регистрации участников общего собрания

Всего членов садоводства: 258 человек;
Всего участков: 274;
Начало регистрации: 15 часов 20 минут;
Окончание регистрации: 16 часов 20 минут;
Начало собрания: 16 часов 25 минут;
Окончание собрания: 18 часов 30 минут.

По результатам регистрации установлено, что для участия в собрании явились члены (представители членов) СНТ «Белокаменка» в общем количестве 173 человек.

Председателем Правления Васильевой Т.З. установлено, что количество явившихся составляет более, чем 50% от общего количества членов СНТ «Белокаменка», таким образом, имеется кворум, в связи с чем, общее собрание участников правомочно принимать решения по вопросам, включенным в повестку дня.

Первый вопрос повести дня.

«Выборы председателя и секретаря собрания»

Вопрос поставлен на голосование в следующей формулировке:

«избрать председателем общего собрания членов СНТ «Белокаменка» 16.04.2016г.

Безлепкину И.А.

Подсчет голосов выполнен счетной комиссией

Результаты голосования:

«ЗА».....	173
«ПРОТИВ».....	0
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ».....	0

Решение принято:

«избрать председателем общего собрания членов СНТ «Белокаменка» 16.04.2016г.

Безлепкину И.А.»

Вопрос поставлен на голосование в следующей формулировке:

«избрать секретарем общего собрания членов СНТ «Белокаменка» 16.04.2016г.

Тихомирову С.А.»

Подсчет голосов выполнен счетной комиссией

Результаты голосования:

«ЗА».....	173
«ПРОТИВ».....	0
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ».....	0

Решение принято:

«избрать секретарем общего собрания членов СНТ «Белокаменка» 16.04.2016г.

Тихомирову С.А.»

Второй вопрос повестки дня.

«Выборы счётной комиссии»

Вопрос поставлен на голосование в следующей формулировке:

«выбрать Дорофееву И.К., Георгиевскую Н.В. в состав счетной комиссии»

Подсчет голосов выполнен счетной комиссией

Результаты голосования:

«ЗА».....	173
«ПРОТИВ».....	0
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ».....	0

Решение принято:

«выбрать Дорофееву И.К., Георгиевскую Н.В. в состав счетной комиссии»

Председатель собрания Безлепкина И.А. объявила о завершении голосования по процедурным вопросам, проинформировала участников собрания о принятых решениях, объявила следующую повестку дня очередного общего собрания СНТ «Белокаменка»:

- 1) *Выборы председателя и секретаря общего собрания;*
- 2) *Выборы счётной комиссии общего собрания;*
- 3) *Рассмотрение заявлений граждан о приеме в состав членов СНТ «Белокаменка»;*

- 4) Отчёт правления СНТ «Белокаменка» о деятельности за 2015 год;
- 5) Отчёт ревизионной комиссии по проверке финансово-хозяйственной деятельности СНТ «Белокаменка» за 2015 г.;
- 6) Утверждение отчёта правления СНТ «Белокаменка» о деятельности за 2015 год;
- 7) Заключение ревизионной комиссии о смете доходов и расходов на 2016 год;
- 8) Утверждение штатного расписания на 2016 г.;
- 9) Утверждение финансово-хозяйственного плана на 2016 г.;
- 10) Утверждение целевого взноса на осуществление мероприятий по водоснабжению СНТ «Белокаменка»;
- 11) Утверждение размера членских, вступительных взносов, целевых взносов и взносов на развитие инфраструктуры на 2016 год;
- 12) Утверждение Положения о порядке, сроках и условиях оплаты членских и целевых взносов в новой редакции;
- 13) Согласование границ садоводства, установленных в соответствии с решением Приозерского городского суда Ленинградской области от 08.09.2015г. по делу №2-894/2015
- 14) Утверждение плана организации, застройки и распределения земельных участков СНТ «Белокаменка» в части массивов «Белокаменка 2» и «Белокаменка 3», с учетом решения Приозерского городского суда Ленинградской области от 08.09.2015г. по делу №2-894/2015;
- 15) Правила пожарной безопасности в садоводстве.

Четырнадцатый вопрос повестки дня

«Утверждение плана организации, застройки и распределения земельных участков СНТ «Белокаменка» в части массивов «Белокаменка 2» и «Белокаменка 3», с учетом решения Приозерского городского суда Ленинградской области от 08.09.2015г. по делу №2-894/2015»

Вопрос поставлен на голосование в следующей формулировке:

«Утвердить план организации, застройки и распределения земельных участков СНТ «Белокаменка» в части массивов «Белокаменка 2» и «Белокаменка 3», с учетом решения Приозерского городского суда Ленинградской области от 08.09.2015 г. по делу №2-894/2015»

Подсчет голосов выполнен счетной комиссией.

Результаты голосования:

«ЗА».....	173
«ПРОТИВ».....	0
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ».....	0

Решение принято:

«Утвердить план организации, застройки и распределения земельных участков СНТ «Белокаменка» в части массивов «Белокаменка 2» и «Белокаменка 3», с учетом решения Приозерского городского суда Ленинградской области от 08.09.2015г. по делу №2-894/2015»

Председатель Правления
СНТ «Белокаменка»

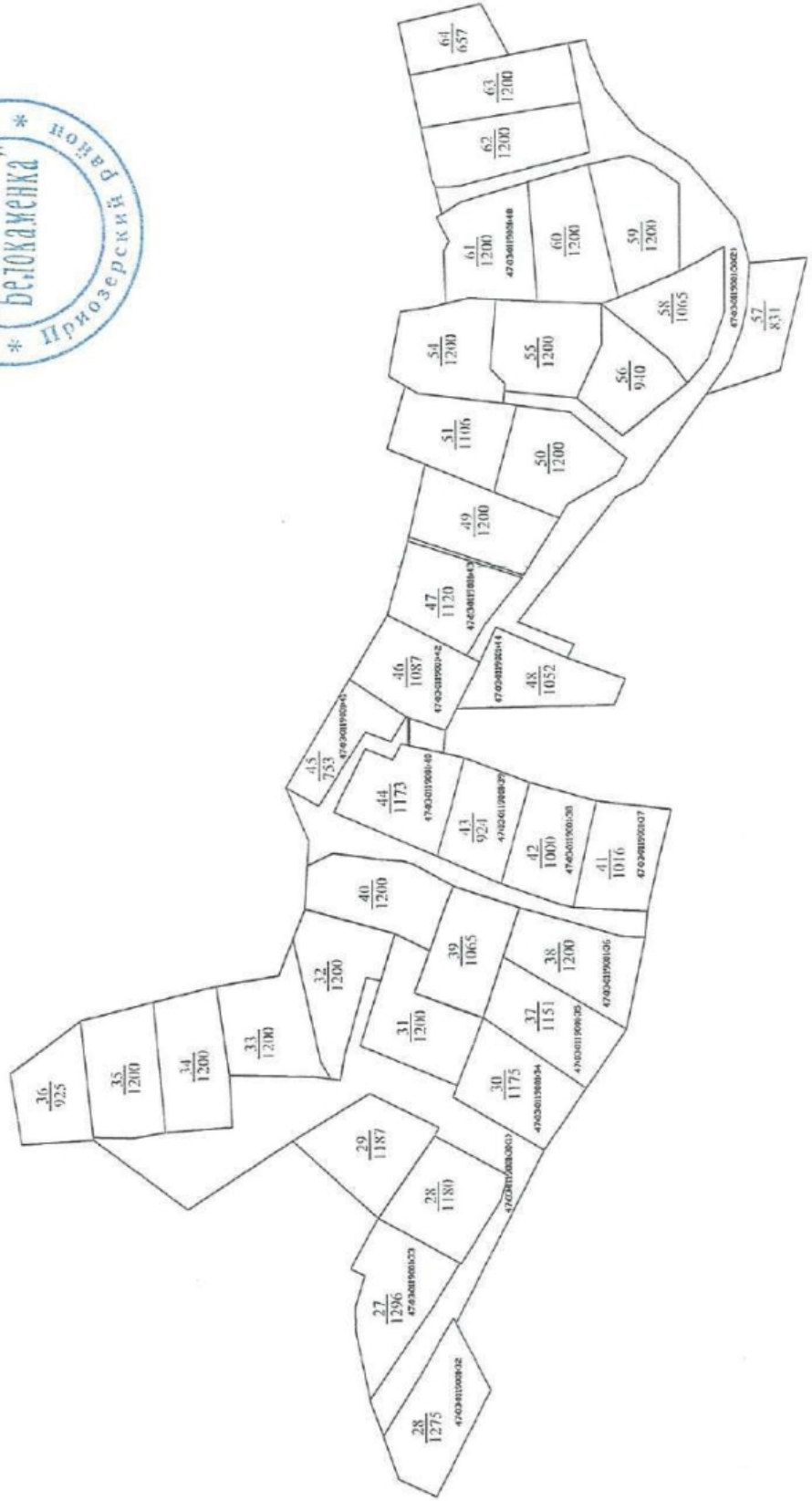


/Т.З.Васильева/

"УТВЕРЖДЕНО"
общим собранием членов
СНТ "Белокаменка"
Протокол № 4/2016 от 16.04.2016 г.
Подпись _____ /Васильева Т.З./



ПЛАН
организации, застройки и распределения земельного участка 47:03:0119001:30,
расположенного по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Севастьяшовское
сельское поселение, массив оз. Лопастное,
СНТ "Белокаменка"



«УТВЕРЖДЕНО»

общим собранием членом

СНТ "Белокаменка"

Протокол № 4/2016 от 16.04.2016 г.

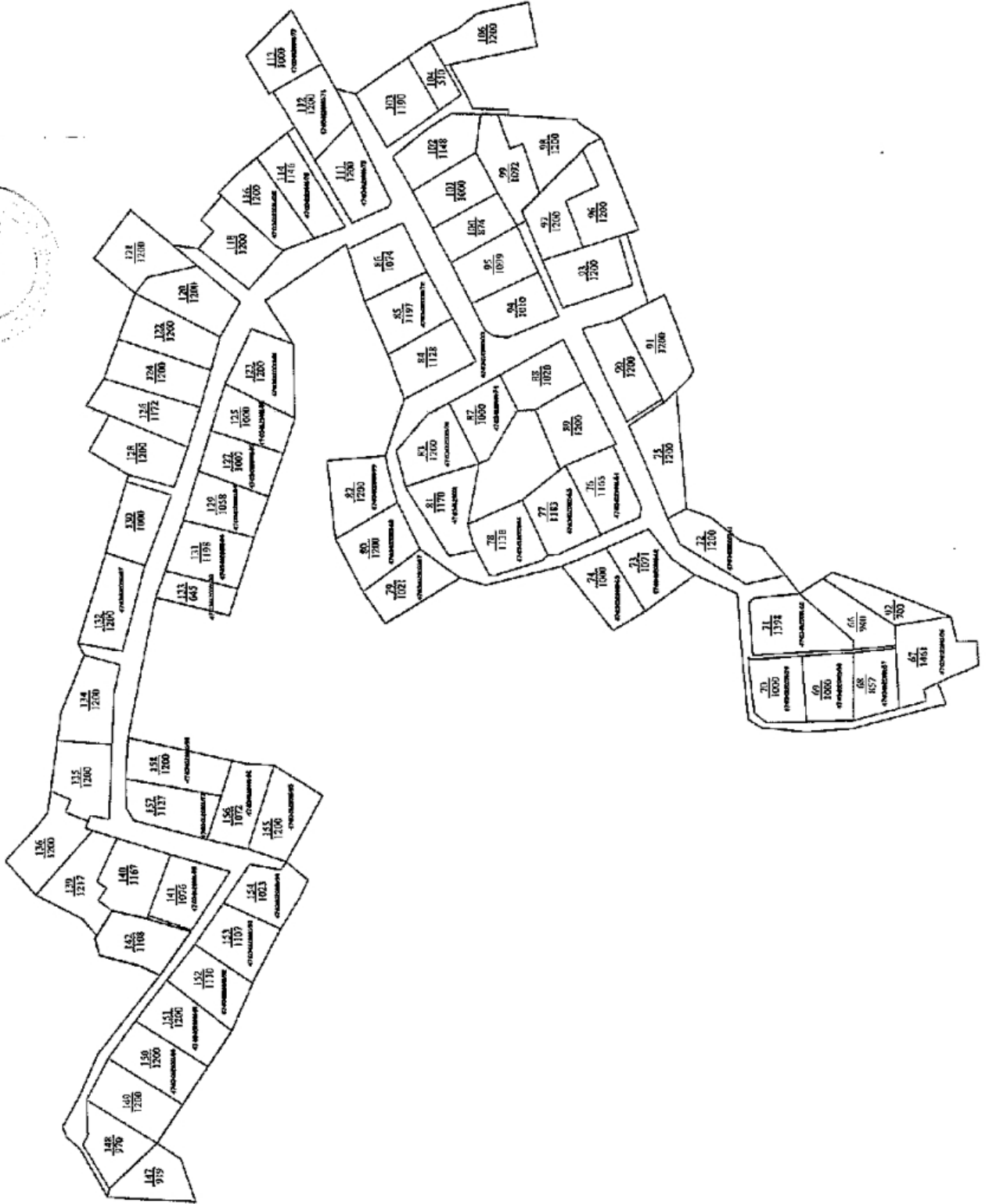
Подпись: /Васильева Т.З./



ПЛАН

организации, застройки и распределения земельного участка 47.03.0120001.53,
расположенного по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Севастьяновское
сельское поселение, массив оз. Лопатное,

СНТ "Белокаменка"



ОАО «Гранит-Кузнечное»
188751, п.Кузнечное Приозерского района
Ленинградской области
Телефоны 93-919, 98-572

19.04.2004 № 605

СПРАВКА НА МОЩНОСТЬ

Абоненту: **Садоводство «Белокаменка»**

Для потребителя: **Садоводство «Белокаменка»**

Расположенного по адресу: п.Белокаменка Приозерского р-на Ленинградской обл

Устанавливается разрешенная нагрузка по сетевым условиям Энергосистемы (сетевое ограничение) 263кВа

Электроснабжение потребителя до границы сетей по балансовой принадлежности производится по прилагаемой схеме.

Источник питания: ТП №35 36/6кВ ОАО «Гранит-Кузнечное»

№ питающего фидера : яч. № 34

через КТПН-63-6/0,4кВ №1; КТПН-100-6/0,4кВ №2; КТПН-100-6/0,4кВ №3; от опоры №1 ВЛ-6кВ до КТПН №3 6/0,4 100кВа

Напряжение питающей сети на границе балансовой принадлежности **6кВ**

Граница ответственности определяется актом разграничения сетей по балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности от 20 апреля 2004 года

Внешняя схема электроснабжения соответствует требованиям надежности электроснабжения электроприемников III категории



Главный энергетик
ОАО «Гранит-Кузнечное»

Ушивец Н.Н.

С/у

АКТ
разграничения балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности электросети и потребителя

п. Кузнечное

« 1 » июля 2006 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ОАО «Гранит-Кузнечное»,
(наименование сетевого предприятия)
именуемое в дальнейшем «Сетевое предприятие» в лице технического директора ОАО
«Гранит-Кузнечное» Макарова А.Н.,
(должность, ф.и.о.)
и предприятие (организация) Садоводческое некоммерческое товарищество «Белокаменка»,
(полное наименование предприятия)

именуемое в дальнейшем «Потребитель» в лице председателя Глуховой Л.И.
с другой стороны, составили настоящий акт, определяющий границы ответственности за состояние и обслуживание электроустановок «Сетевого предприятия» и «Потребителя» в соответствии с их балансовой принадлежностью:

1. На балансе «Сетевого предприятия» ОАО «Гранит-Кузнечное» находятся: ТП №35 35/6 кВ, ВЛ-6кВ от яч. №34 в ТП №35 до склада ВМ

2. На балансе «Потребителя» находятся: КТПН №1-63-6/0,4, КТПН №2-100-6/0,4, КТПН №3-100-6/0,4, ВЛ-6кВ от опоры №2 до КТПН №3 -100-6/0,4кВ

В соответствии с п. 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3 «Правил пользования электрической и тепловой энергией» границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности установлены на:

Граница балансовой принадлежности	Граница эксплуатационной ответственности
1. Верхние клеммы высоковольтного линейного разъединителя РЛНД 10/400 на опоре №2 ВЛ-6кВ	По границе балансовой принадлежности

Границы указываются на прилагаемой схеме.

Особые условия

1. «Потребитель» обязан в любое время суток обеспечить доступ персонала «Сетевого предприятия» для оперативных переключений и для производства работ по сооружению и ремонту электросетей, расположенных на его территории.
2. В случае внезапного исчезновения напряжения на оборудовании «Потребителя», последний обязан считать свое оборудование под напряжением, так как напряжение может быть подано без предупреждения.
3. Для проведения плановых работ по ремонту оборудования «Сетевого предприятия» и по подключению новых потребителей «Сетевого предприятия» за 3 суток предупреждает «Потребителя» о предстоящем отключении для согласования с ним точной даты (дня и часа) перерыва в электроснабжении.
Если после получения предупреждения «Потребитель» не согласует время перерыва в электроснабжении, «Сетевое предприятие» вправе самостоятельно устанавливать время без дополнительного уведомления «Потребителя».
4. В аварийных случаях отключение «Потребителя» производится без предупреждения.
5. Для производства плановых работ и испытаний на оборудовании «Потребителя» «Сетевое предприятие» выполняет отключения по предварительно поданной заявке «Потребителя».

6. Для ведения оперативных переговоров «Потребитель» ежегодно составляет списки оперативных лиц с указанием фамилии, имени, отчества, должности, квалификационной группы по ТБ, места нахождения и номеров телефонов. Списки подписываются руководителем предприятия и передаются «Сетевому предприятию».

Адрес и телефон оперативной службы

«Сетового предприятия» ОАО «Транит-Кузнецкое»: Россия, Ленинградская обл., Прозерский р-н п. Кузнецкое, тел. 93-934;

Адрес и телефон «Потребителя»: Россия, Ленинградская обл., Прозерский р-н п. Белокаменка

Председатель: Глухова Любовь Инокентьевна (телефон) 304-48-60

7. Настоящий акт составлен в 3-х экземплярах, из которых 1 экз. находится в ОАО «Летербургская сбытовая компания», 1 экз. у «Потребителя».

Акт подписали:

«Сетевое предприятие»

Макаров А.Н. (подпись) (должность) 

Глухова Л.И. (подпись) (должность) 

Начальник Прозерского МРО ОАО «Летербургская сбытовая компания» (подпись) (должность) Окинни В.Н.



Пояснительная записка

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Общие положения;
2. Ограничения и сервитуты;
3. Проектные предложения;
4. Инженерное обеспечение;
5. Пожаротушение;
6. Инженерно-технические мероприятия ГО,
и мероприятия по предотвращению ЧС;
7. Санитарная очистка территории;
8. Охрана окружающей среды;

Настоящий проект разработан ООО "БРИГ14" на основании согласованной исполнительной схемы СНТ «Белокаменка» и генплана территории СНТ разработанного в 1991 г. в соответствии с откорректированными границами землепользования СНТ «Белокаменка» по решению Приозерского городского суда от 08.02.2015 г. Проект разработан на топографической основе выполненной ООО «Земельная коллегия» в 2009 году.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- 1.1. **Заказчик:** Правление СНТ «БЕЛОКАМЕНКА».
- 1.2. **Адрес участка:** вблизи оз.Лопастное Севастьяновского сельского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области;
- 1.3. **Площадь территории:** 353148 кв.м.(35,31 га);
- 1.4. **Категория земель:** земли сельхозназначения;
- 1.5. **Вид пользования:** коллективно-долевая собственность (за исключением приватизированных гражданами садовых участков);
- 1.6. **Назначение участка:** для ведения садоводческого хозяйства.
- 1.7. **Существующая застройка:** территория СНТ в основном освоена и застроена на 90%;
- 1.8. **Подъезд к участку:** по грунтовой дороге от автодороги Приозерск – Сортавала;
- 1.9. **Характеристика территории:** освоенная территория существующего садоводческого товарищества расположена в юго-восточной части Севастьяновского сельского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области между автодорогой Приозерск –Сортавала и озером Лопастное.

2. ОГРАНИЧЕНИЯ И СЕРВИТУТЫ.

2.1. Градостроительные ограничения:

Хозяйственная деятельность на территории участка регламентируется Правилами землепользования и застройки территории Севастьяновского сельского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области;

2.2. Общественные сервитуты:

Участок может быть использован только в целях ведения садоводческого хозяйства.

2.3. Публичные сервитуты:

Землепользователь обязан обеспечить беспрепятственный допуск на территорию участка сотрудников федеральных областных и районных надзорных органов.

Запрещается использование участка в целях и способами, которые противоречат требованиям земельного законодательства.

2.4. Частные сервитуты:

Землепользователь обязан соблюдать требования, предъявленные к ведению хозяйственной деятельности в зоне для ведения садоводства и дачного хозяйства;

- осуществить освоение и благоустройство территории садоводческого товарищества в соответствии с настоящим проектом,

2.5. Общие сервитуты и др.: Землепользователь обязан:

- обеспечить рациональное использование земли;
- не допускать ухудшения экологической обстановки на территории и загрязнения водоносного горизонта;
- вести любое строительство, руководствуясь действующими строительными нормами и правилами по согласованию с архитектурно-градостроительными, землеустроительными, санитарными и природоохранными органами.
- Выполнить комплекс санитарно-гигиенических исследований почвы на участке.

2.6. Разрешенное использование земельного участка:**ЗОНА ДЛЯ ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ДАЧНОГО ХОЗЯЙСТВА (СХ-1)**

Зона предназначена для размещения садовых и дачных участков с правом возведения жилого строения используемых населением в целях отдыха и выращивания сельскохозяйственных культур.

Основные виды разрешенного использования

- Садовые и дачные дома
- Садоводство, огородничество, растениеводство
- Содержание домашнего скота и птицы
- Личные подсобные хозяйства
- Теплицы, оранжереи

Вспомогательные виды разрешенного использования

- Строения и здания для индивидуальной трудовой деятельности (типа столярных мастерских), летние гостевые домики, семейные бани, надворные туалеты
- Постройки для содержания мелкого скота и птицы
- Хозяйственные постройки (хранение дров, инструмента, компоста)
- Гаражи или стоянки 1-3 места
- Площадки: детские, хозяйственные, отдыха
- Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты
-

Условно разрешенные виды использования

- Отдельно стоящие объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания, рассчитанные на малый поток посетителей (менее 250 кв.м. общ. площади)

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

1	Минимальное расстояние от жилого строения или дома до красной линии улиц	м	5
2	Минимальное расстояние от жилого дома или строения до красной линии проездов	м	3

3	Минимальное расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов	м	5
4	Минимальное расстояние от жилого дома или строения до границы соседнего участка	м	3
5	Минимальное расстояние от постройки для содержания мелкого скота и птицы до границы соседнего участка	м	4
6	Минимальное расстояние от других построек до границы соседнего участка	м	1
7	Минимальные противопожарные расстояния между жилыми домами и строениями, в том числе блокированными из негорючих материалов несущих и ограждающих конструкций (камень, бетон и т.п.)	м	6
8	Минимальные противопожарные расстояния между жилыми домами и строениями, в том числе блокированными из негорючих материалов несущих и ограждающих конструкций (камень, бетон и т.п.) с деревянными перекрытиями и покрытиями, защищенными трудногорючими и негорючими материалами	м	8
9	Минимальные противопожарные расстояния между жилыми домами и строениями, в том числе блокированными домами и жилыми строениями из древесины, каркасных ограждающих конструкций из негорючих, трудногорючих и горючих материалов	м	15
10	Минимальные противопожарные расстояния между жилыми домами и строениями, в том числе блокированными из негорючих материалов несущих и ограждающих конструкций (камень, бетон и т.п.) и из древесины, каркасных ограждающих конструкций из негорючих, трудногорючих и горючих материалов	м	10
11	Минимальные противопожарные расстояния между жилыми домами и строениями, в том числе блокированными из негорючих материалов несущих и ограждающих конструкций (камень, бетон и т.п.) с деревянными перекрытиями и покрытиями, защищенными трудногорючими и негорючими материалами и домами и жилыми строениями из древесины, каркасных ограждающих конструкций из негорючих, трудногорючих и горючих материалов	м	12
12	Минимальное расстояние от границ земельного участка до: - основного строения - хозяйственных и прочих строений - открытой стоянки - отдельно стоящего гаража	м	3 1 1 1
13	Минимальное расстояние от основных строений до отдельно стоящих хозяйственных и прочих строений - в соответствии с требованиями Свод правил 42.13330.2011 (п. 15), СанПиН 42-128-4690-88. «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»		
14	Максимальный процент застройки земельного участка площадью 0, 06-0,12 га	%	30
15	Минимальная площадь земельного участка	га	0,05

3. ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.

3.1. Проектно-планировочное решение.

Проектом предусматривается корректировка границ 24% индивидуальных садоводческих участков в соответствии с откорректированными границами землепользования СНТ «Белокаменка» по решению Приозерского городского суда от 08.02.2015 г. Приведение планировочной структуры СНТ к действующим планировочным нормам предусмотрено только на корректируемых территориях, в связи с тем что территория СНТ осваивалась более 30 лет назад и более 76% садовых участков находятся в собственности владельцев и поставлены на земельно-кадастровый учёт. Территория садоводства освоена с выделением зон для размещения садовых участков, объектов обслуживания населения, объектов инженерного обеспечения, стоянок личного и гостевого автотранспорта, внутренней транспортно-дорожной сети, контейнерных площадок для сбора твердых бытовых отходов. Планировочная структура проектируемой территории основывается на сложившихся кольцевых проездах обеспечивающих подъезд ко всем участкам с дороги выходящей на шоссе. Подъезды к участкам проектируются с учетом организации водоотведения с использованием естественных уклонов рельефа.

На территории СНТ общей площадью 35 3148 кв.м., на землях категории – земли сельскохозяйственного назначения, в границах территориальной зоны – зона ведения садоводства и дачного хозяйства (СХ-1), расположены 4-и отдельных массива садовой застройки, включающих 275 индивидуальных садовых участков, более 90% которых полностью освоены и застроены, в том числе:

- массив 1: общая площадь – 35467 кв.м.; площадь земель, относящихся к имуществу общего пользования – 5609 кв.м.; площадь земель под садовыми участками – 29858 кв.м.; количество садовых участков - 26;
- массив 2: общая площадь – 50267 кв.м.; площадь земель, относящихся к имуществу общего пользования – 10110 кв.м.; площадь земель под садовыми участками – 40157 кв.м.; количество садовых участков – 37;
- массив 3: общая площадь – 107345 кв.м.; площадь земель, относящихся к имуществу общего пользования – 30422 кв.м.; площадь земель под садовыми участками – 76923 кв.м.; количество садовых участков - 79;
- массив 4: общая площадь – 160182 кв.м.; площадь земель, относящихся к имуществу общего пользования – 25771 кв.м.; площадь земель под садовыми участками – 134411 кв.м.; количество садовых участков - 133;

3.2. Здания и сооружения.

На каждом не застроенном садовом участке планируется размещение садового дома и хозяйственных построек. Застройку участков рекомендуется осуществлять как по индивидуальным, так и по типовым проектам в соответствии с правилами землепользования и застройки (ПЗЗ), утвержденными МО Севастьяновское сельское поселение.

4. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

4.1. Водоснабжение.

Питьевая вода из шахтных колодцев.

4.2. Водоотведение и канализация.

Каждый дом оборудуется водонепроницаемым септиком, либо сертифицированными в России локальной системой механической очистки

хозяйственно-бытовых стоков типа «Биокси-5». Фекальные стоки по мере накопления вывозятся спецтранспортом жилкомхоза.

4.3. Отопление.

Теплоснабжение и горячее водоснабжение жилых построек предусматривается осуществлять автономными системами: печи, камины, котлы, нагревательные приборы.

4.4. Электроснабжение.

Сеть электроснабжения на территории СНТ предусматривается воздушными линиями - от поселковых электрических сетей пгт.Кузнечное, в соответствии с техническими условиями РЭС ВЭС ОАО «Ленэнерго».

5. ПОЖАРОТУШЕНИЕ.

Для целей пожаротушения все здания оборудуются индивидуальными средствами пожаротушения и ящиками с песком. Наружное пожаротушение предусматривается из пожарных водоёмов, с расходом воды на каждое строение не менее 5 л/сек в течении 3-х часов.

Молниезащита зданий и строений выполняется по 3-й категории (отдельно стоящие или устанавливаемые на защищаемых объектах стержневые или тросовые молниеотводы).

Все здания и сооружения обеспечиваются сертифицированными первичными средствами пожаротушения в количестве не менее 2-х пятилитровых порошковых огнетушителей.

Используемая литература

1. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
2. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (приложение 1);
3. СНиП 2.08.01-89* «Жилые здания»;
4. Разъяснения к Изменению №4 СНиП 2.08.01-89* "Жилые здания";
5. СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства, здания и сооружения»;
6. СНиП 31-02-2001 «Дома жилые многоквартирные»;
7. СП 11-111-99 «Разработка, согласование, утверждение, состав проектно-планировочной документации на застройку территорий малоэтажного жилищного строительства».

Требования к территории

В соответствии с требованиями СП 30-102-99 расстояние от застройки на территории СНТ до лесных массивов принято не менее 15м.

Типы и размеры дома для хранения средств пожаротушения определяются по согласованию с органами Государственной противопожарной службы. Помещение для хранения переносной мотопомпы и противопожарного инвентаря должно иметь площадь не менее 10м² и негорючие стены.

Планировочное решение территории обеспечивает проезд автотранспорта ко всем индивидуальным участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования.

Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями в пределах одного индивидуального земельного участка не нормируются.

Противопожарные расстояния между жилыми строениями (или домами), расположенными на соседних участках, устанавливаются в зависимости от материала несущих и ограждающих конструкций и должны быть не менее указанных в таблице.

Допускается группировать и блокировать жилые строения (или дома) на двух соседних участках при однорядной застройке и на четырех соседних участках при двухрядной застройке.

Территории в пределах противопожарных расстояний между жилыми домами, дачными и иными постройками, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах установленных нормами проектирования противопожарных расстояний, но не ближе 50м до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем.

На территориях жилых домов, дач и садовых домиков, общественных зданий не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворах тару (емкости, канистры и т. п.) с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

У водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним будут установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них четко будут нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника. Водоисточники, предназначенные для целей тушения пожаров, должны быть обеспечены

разворотными площадками или пирсами для установки пожарных автомобилей. Установка иной техники, для целей не предназначенных пожаротушению, запрещена. Пожарные резервуары на зимний период времени будут утепляться, а водоёмы оборудоваться незамерзающими прорубями.

На территории СНТ устанавливаются:

- звуковые сигналы (сирена, колокол, релс и т.п.) для оповещения людей на случай возникновения пожара;
- у въезда на территорию объединения – указатель с наименованием улиц и план-схема расположения естественных и искусственных водоисточников (водонапорных башен).

На территории СНТ установлены пожарные посты – щиты с набором противопожарного инвентаря (огнетушители, ведра, бочки с водой, лопаты и т.п.) из расчёта один пост на каждые 20 участков. С наступлением минусовой температуры огнетушители следует размещать в отапливаемых помещениях.

Освещение домов и территорий электрическое. При перебоях в снабжении электрической энергией в качестве запасного освещения разрешается применять электрические фонари.

Наружное освещение обособленно от электросетей жилых строений и сооружений, отключаемых рубильниками.

Осветительная электросеть смонтирована так, чтобы светильники не соприкасались со сгораемыми конструкциями зданий и горючими материалами.

Для отключения электрических сетей в случае пожара на группу жилых домов, квартал предусмотрены отключающие аппараты на время грозы или после окончания дачного сезона. Все электроустановки имеют защиту от токов короткого замыкания и других отклонений от нормальных режимов, могущих привести к пожарам.

Плавкие вставки предохранителей калиброваны с указанием на клейме номинального тока вставки (клеймо ставится заводом-изготовителем или электротехнической лабораторией).

Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей произведено только при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

Переносные светильники оборудованы защитными стеклянными колпаками и сетками. Для этих светильников и другой переносной электроаппаратуры

применяются гибкие кабели и провода с медными жилами, специально предназначенные для этой цели, с учётом возможных механических воздействий.

Электродвигатели, светильники, провода, распределительные устройства периодически очищаются от горючей пыли (не реже двух раз в месяц).

При открытой прокладке провода и кабеля в местах, где возможны механические их повреждения, дополнительно защищены (стальной трубой, металлическим уголком, швеллером).

В местах пересечения незащищенных изолированных проводов и прокладки их через сгораемые конструкции проложена дополнительная изоляция.

При эксплуатации электрических сетей строений индивидуального участка с периодичностью не реже одного раза в три года будет проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, результаты замера оформляются соответствующим актом (протоколом).

При сезонном использовании жилых домов и их закрытии на длительное время электросеть должна быть обесточена на вводе.

Требования к дорогам и улицам

На территорию квартала с числом участков более 50 — принято более двух въездов. Ширина ворот на земельные участки принята не менее 4,5 м, калитки — не менее 1 м.

На территории квартала ширина улиц и проездов в красных линиях принята:

для улиц — не менее 15 м;

для проездов — не менее 9 м.

Минимальный радиус закругления края проезжей части — 6,0 м.

Ширина проезжей части улиц и проездов принимается:

для улиц — не менее 7,0;

для проездов — не менее 3,5 м.

На проездах предусмотрены разъездные площадки длиной не менее 15 м и шириной не менее 7 м, включая ширину проезжей части. Расстояние между разъездными площадками, а также между разъездными площадками и перекрестками не превышает 200 м.

Максимальная протяженность тупикового проезда, согласно требованиям СНиП 2.07.01 и НПБ 106 не превышает 150 м.

Тупиковые проезды обеспечиваются разворотными площадками размером не менее 12x12 м. Использование разворотной площадки для стоянки автомобилей не допускается.

Дороги, проезды и подъезды к домам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, будут свободными для проезда пожарной техники и содержаться в исправном состоянии, а зимой будут очищаться от снега и льда.

На период закрытия дорог в соответствующих местах будут установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

Улицы будут иметь название и номер дома.

Требования к жилым домам

Владельцы жилых строений и сооружений должны иметь приставные лестницы, достигающие до крыши. Держать в постоянной готовности средства пожаротушения (один огнетушитель емкостью 5 литров (килограмм), а также инвентарь, с которым должны являться на тушение пожара.

В летний (теплый) период около каждого жилого строения должна быть установлена бочка с водой емкостью 0,2 куб. м, ведро и ящик с песком.

В индивидуальных жилых домах, садовых домиках, жилых комнатах будет осуществляться хранение (применение) не более 10 л ЛВЖ и ГЖ в закрытой таре. ЛВЖ и ГЖ в количестве более 3 л будут храниться в таре из негорючих и небулящихся материалов.

Газовые баллоны (рабочий и запасной) для снабжения газом бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок) будут располагаться вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5 м от входов в дома.

Пристройки и шкафы для газовых баллонов будут запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также иметь предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".

Размещение и эксплуатация газобаллонных установок, в состав которых входит более двух баллонов, а также установок, размещаемых внутри домов, будут осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по безопасности в газовом хозяйстве.

У входа в индивидуальные жилые дома (в том числе коттеджи, дачи), в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом".

При закрытии жилых домов и дач на длительное время электросеть обесточивается, вентили (клапаны) баллонов с газом плотно закрываются.

Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями в пределах одного индивидуального земельного участка не нормируются. Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями, расположенными на соседних земельных участках, в зависимости от материала несущих и ограждающих конструкций должны быть не менее данных указанных в таблице 1.

Допускается группировать и блокировать строения и сооружения на двух соседних участках при однорядной застройке и на четырех соседних участках при двухрядной застройке. При этом противопожарные расстояния между строениями и сооружениями в каждой группе не нормируются, а минимальные расстояния между крайними строениями и сооружениями групп принимаются по таблице 1.

Таблица 1. Минимальные противопожарные расстояния между крайними строениями и группами строений и группами строений на садовых участках

Материал несущих и ограждающих конструкций строения		Расстояния, м		
		А	Б	В
А	Камень, бетон, железобетон и другие негорючие материалы	6	8	10
Б	То же с деревянными перекрытиями и покрытиями, защищенными негорючими и трудногорючими материалами	8	8	10
В	Древесина, каркасные ограждающие конструкции из негорючих, трудногорючих и горючих материалов	10	10	15

Жилое строение (или дом) должно отстоять от красной линии улиц не менее чем на 5 м, от красной линии проездов не менее чем на 3 м. При этом между домами, расположенными на противоположных сторонах проезда, должны быть учтены противопожарные расстояния, указанные в таблице. Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м.

Высота жилых помещений принимается от пола до потолка не менее 2,2 м. Высоту хозяйственных помещений, в том числе, расположенных в подвале,

следует принимать не менее 2 м, высоту погреба - не менее 1,6 м до низа выступающих конструкций (балок, прогонов).

Каждый жилой дом имеет минимум один эвакуационный выход непосредственно наружу. Строительные конструкции дома не способствуют скрытому распространению горения.

Требования к сигнальным знакам

В соответствии с требованиями НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования» на территории квартала устанавливаются знаки пожарной безопасности. При выборе места установки знака будут соблюдаться следующие требования:

знак должен быть хорошо виден, его восприятию не должны мешать цвет окружающего фона, посторонние предметы или яркостный контраст при искусственном или естественном освещении;

знак должен находиться в пределах поля зрения при условиях наиболее естественного (привычного) зрительного восприятия окружающей среды;

расстояние между одноименными знаками, указывающими местонахождение пожарно-технической продукции, не должно превышать 60 м;

знак должен располагаться в непосредственной близости от объекта, к которому он относится.

Красный сигнальный цвет применяется для:

обозначения различных видов пожарной техники и ее элементов;

обозначения знаков пожарной безопасности, содержащих информацию о месте нахождения средств пожаротушения, а также мест нахождения водоисточников;

окантовки пожарных щитов белого цвета, нанесенного непосредственно на вертикальную конструкцию (стену) с устройствами для крепления пожарного инвентаря. Ширина окантовки должна составлять от 30 до 100 мм;

орнаментовки элементов строительных конструкций (стен) в виде отрезка горизонтально расположенной полосы для обозначения места нахождения огнетушителя, установки пожаротушения с ручным пуском, кнопки пожарной сигнализации и т.п.. Ширина полос составляет от 150 до 300 мм и располагаться на высоте, удобной для зрительного восприятия с проходов и т.п.;

обозначения участков (зон), которые запрещается чем-либо загромождать.

Обозначение выполняется окантовкой границ таких участков (зон) или заполнением соответствующих площадей этих участков (зон) наклонными под углом 45-60 ° полосами красного сигнального цвета шириной от 50 до 200 мм.

Сигнальные цвета

Сигнальный цвет	Смысловое значение сигнального цвета	Номер образца (эталона) цвета по Картотеке образцов (эталонов) цвета лакокрасочных материалов	Контрастный цвет
Красный	Запрещение, непосредственная опасность, пожарная опасность	6, 7, 9, 10, 11, 19, 37, 43, 62	Белый
Желтый	Предупреждение, возможная опасность	216, 218, 220, 221, 254, 255, 285, 286, 287	Черный
Синий	Предписание	408, 409, 423, 424, 449, 450, 474, 485, 486	Белый
Зеленый	Безопасность, обозначение путей эвакуации и эвакуационных (запасных) выходов	324, 325, 329, 385	Белый фосфоресцирующий

Желтый сигнальный цвет применяется для фона знаков треугольной формы со смысловым значением: "Внимание ! Будь осторожен!" в целях предупреждения возникновения пожара.

Синий сигнальный цвет применяется для фона знаков круглой формы, предписывающих выполнение тех или иных действий.

Также могут быть использованы знаки, установленными другими нормативными документами федерального уровня утверждения. Например: предписывающий знак "Работать в противогазе (респираторе)" - при тушении пожаров, сопровождающихся выделением токсичных продуктов горения (по ГОСТ 12.4.026).

Требования к пожарно-техническому оборудованию

Ближайшая пожарная часть (144 ПЧ ОГПС Приозерского района) располагается в 9 км от проектируемой территории застройки, а именно в пос. Кузнечное Ленинградской области. С отрядом пожарной охраны будет заключен договор на пожаротушение.

Административные и вспомогательные помещения, здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами тушения пожаров, в соответствии с требованиями ППБ-01-93**, и средствами связи для немедленного вызова пожарной охраны в случае возникновения пожара. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

Использование пожарной техники, запасов воды и средств пожаротушения для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с пожаротушением или обучением боевых расчетов ДПД (ПСО) категорически запрещается.

Мотопомпы, пожарное оборудование и приспособленная для целей пожаротушения техника должны постоянно находиться в исправном состоянии.

Территория СНТ имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водосемов, к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности "Не загромождать".

Для целей пожаротушения на территории поселка необходимо иметь переносную пожарную мотопомпу. Пожарная мотопомпа и иная, приспособленная и переоборудованная, техника для тушения пожаров укомплектована пожарно-техническим вооружением, заправлена топливом, огнетушащими веществами и находится в исправном состоянии.

За пожарной мотопомпой, приспособленной (переоборудованной) для целей пожаротушения техникой, должен быть закреплен моторист (водитель), прошедший специальную подготовку. В поселении должен быть отработан порядок доставки пожарных мотопомп к месту пожара.

Нормы оснащения территорий пожарными щитами

№ п/п	Наименование функционального назначения помещений и категория помещений или наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Предельная защищаемая площадь одним пожарным щитом, м ²	Класс пожара	Тип щита
	В (твердые горючие вещества и материалы)	400	А	ЩП-А

Обозначения:

ЩП-А - щит пожарный для очагов пожара класса А;

Пожарные щиты комплектуются первичными средствами пожаротушения, немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем.

Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем

№ п/п	Наименование первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и инвентаря	ЩП-А класс А
1	Огнетушители:	
	пенные и водные вместимостью, л/массой огнетушащего состава, кг	2 ⁺
	10/9	1 ⁺⁺
	5/4	2 ⁺
2	Лом	1
3	Багор	1
5	Ведро	2
8	Лопата штыковая	1
9	Лопата совковая	1
12	Емкость для хранения воды объемом:	
	0,2 м ³	1

Примечания: для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды: для класса А - порошок ABC(E).

Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 м³ и комплектоваться ведрами. Ящики для песка должны иметь объем 0,5; 1,0 или 3,0 м³ и комплектоваться совковой лопатой.

Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Ящики с песком, как правило, должны устанавливаться со щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

В соответствии с требованиями НПБ 166-97 «ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА. ОГНЕТУШИТЕЛИ. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.» первичные средства пожаротушения будут содержаться в соответствии с предъявляемым к этому требованиям.

Огнетушители вводятся в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления запорно-пускового устройства. Они должны находиться на отведенных им местах в течение всего времени их эксплуатации.

Огнетушители будут располагать на защищаемом объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также - около выхода из помещения.

Для обеспечения пожаротушения на территории общего пользования предусмотрены три противопожарных водоема вместимостью более 54 м³. Из расчета продолжительности тушения одного пожара (3 ч) с расходом воды на наружное пожаротушение в населенном пункте 5 л/сек.

Требования к населению

Владельцы земельных участков и дач обязаны:

- содержать в исправном состоянии электрические сети и электробытовые, газовые и керосиновые приборы, печи и соблюдать меры предосторожности при их эксплуатации, выполнять меры предосторожности при использовании предметов бытовой химии и проведении отделочных работ с применением лаков и красок;

- не допускать игр детей с огнём, а также самостоятельное использование ими пиротехнических изделий;

- при обнаружении неисправностей в садовом доме, которые в дальнейшем могут привести к пожару, немедленно принимать возможные меры к их устранению и, в необходимых случаях, сообщать о них в заинтересованные службы;

- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность государственным инспекторам по пожарному надзору проводить обследования и проверки принадлежащих им жилых, хозяйственных и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности.

- при возникновении пожара вызывать пожарную охрану и принять меры к тушению пожара первичными средствами.

В пожароопасный период в объединениях граждан, расположенных в лесных хвойных массивах, на торфяниках и бывших торфоразработках, устанавливается патрулирование членов объединения.

6. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГО И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЧС

Используемая литература

1. Федеральный закон « О гражданской обороне» от 12.02.98г. №28-ФЗ
2. Федеральный закон « О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994г. № 68-ФЗ
3. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.09.1997 г. №116-ФЗ.
4. Постановление Правительства РФ «О порядке отнесения организаций к категориям по ГО» от 19.09.98 г. №1115.
5. Постановление Правительства РФ « О порядке отнесения территорий к группам по ГО» от 03.10.98 г. №1149.
6. СНиП 11.01-95 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и состава проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»
7. СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

8. СНиП II-11-77 «Защитные сооружения гражданской обороны».
9. СНиП 11-01-95. Инструкция о порядке разработки, содержания, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.
10. СП 111-107-98. Свод правил по проектированию и строительству. «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций».

В соответствии со СНиП 2.01.51-90 защита населения достигается инженерно-техническими мероприятиями гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций при разработке проекта планировки и застройки территории жилого строительства. Мероприятия по защите населения в ЧС планируются, организуются и частично проводятся с учетом необходимой достаточности.

Основными способами защиты населения, которые планируются и проводятся в комплексе, являются оповещение, информирование населения и при необходимости его эвакуация.

Группа по предназначаемым приоритетам поражения.

Квартал садоводческих участков не подпадает под группы по предназначаемым приоритетам поражения, согласно Постановление Правительства РФ от 3 октября 1998 г. № 1149 табл. № 1:

- *1 группа* – военные объекты, пункты управления (ПУ), важнейшие объекты всех видов транспорта и связи;
- *2 группа* – объекты систем жизнеобеспечения населения (ЖОН), склады и базы государственных резервов;
- *3 группа* – объекты оборонных отраслей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, пищевой промышленности, строительного комплекса и др.

Квартал садоводческой застройки не относится ни к одной из перечисленных групп и попадает под квалификацию – не категорированный населенный пункт, согласно Постановления Правительства РФ от 19 сентября 1998 г. № 1115 (приложение 1).

Зонирование территории по возможному воздействию ССП

Квартал малоэтажной садоводческой застройки не подпадает под зоны возможных:

- разрушений в категорированных городах и на объектах особой важности. Данные объекты расположены от квартала на расстоянии свыше 20 км.

- радиоактивных заражений (загрязнения). Ближайшие радиоактивные объекты к кварталу находятся на расстоянии свыше 100 км.

- катастрофических затоплений. Территория вокруг квартала малоэтажной жилой застройки не подпадает под затопление.

- опасных химических заражений. Территория квартала не прилегает к химически опасным объектам (ХОО) в пределах которой при возможном разрушении емкостей с аварийно химически опасными веществами (АХОВ) вероятно распространение последних с концентрациями, вызывающими поражения незащищенных людей.

Таким образом, квартал малоэтажной садоводческой застройки пригоден для жизнедеятельности местного и эвакуированного населения и подпадает под загородную зону.

Светомаскировка.

Квартал малоэтажной садоводческой застройки не входит в зону светомаскировки. Поэтому светомаскировка осуществляется заблаговременно и, как правило, выполняются только организационные мероприятия по обеспечению отключения наружного освещения квартала, внутреннего освещения жилых, общественных и вспомогательных зданий.

Снижение освещенности в режиме полного затемнения до требуемых уровней достигается следующими методами или их сочетанием:

- а) установкой ламп пониженной мощности;
- б) заменой газоразрядных ламп высокого давления лампами накаливания и отключением зажигающих устройств;
- в) установкой светильников и маскировочных приспособлений к ним;
- г) заменой защитных колпаков, рассеивателей и преломлятелей светильников маскировочными приспособлениями;
- д) установкой специальных светильников;

в) использованием регуляторов напряжения.

Оповещение

В случаях возникновения крупных пожаров в лесном массиве или на территории СНТ предусмотрена звуковая сигнализация и оповещение, которые включаются в здании правления.

7. САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ.

Предусматривается проведение планово-регулярных очисток территории СНТ и обслуживания контейнеров ТБО спецавтотранспортом.

8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

В настоящее время с экологической точки зрения состояние почв в районе размещения СНТ удовлетворительное. Сохранение их чистоты обеспечивается за счет заложенного в проекте планировочного решения и строгого выполнения требований норм организации строительства как общеплощадочных дорог и сетей, так и каждого строения. Проектируемые малоэтажные садовые дома и объекты общего пользования, выделяющие в окружающую среду вредные выбросы, не представляют опасности для загрязнения воздушного бассейна. Состав выбросов в атмосферу не требует планирования специальных мероприятий. Контейнерная площадка для сбора ТБО требует регулярного надзора и обслуживания.

ООО «БРИГ14»

**ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ
ТЕРРИТОРИИ СНТ «БЕЛОКАМЕНКА»
(с учётом корректировки)**

в массиве Лопастное Севастьяновского сельского поселения
Приозерского района Ленинградской области


**ЧАСТЬ 2
Графические материалы**

1. Обзорный план.	Масштаб 1:500000.	Лист 1
2. Ситуационный план.	Масштаб 1:50000.	Лист 2
3. Фрагмент генерального плана территории МО «Севастьяновское сельское поселение»	Масштаб 1:25000.	Лист 3
4. Схема функционального зонирования и расположения элемента планировочной структуры	Масштаб 1:20000.	Лист 4
5. Схема использования территории в период подготовки проекта	Масштаб 1:5000.	Лист 5
6. Чертёж планировки территории СНТ «Белокаменка»	Масштаб 1:2000.	Лист 6
7. Разбивочный чертёж формируемых границ садовых участков	Масштаб 1:1000.	Лист 7
8. Проект площадки для складирования ТБО	Масштаб 1:100.	Лист 8

ОБЗОРНЫЙ ПЛАН
МАСШТАБ 1:500 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 Местоположение проектируемой территории

Взам. Инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Код уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
	ГАП	Поделенко В.Л.			12.2016
	Выполнил	Осипова С.Г.			12.2016

заказчик:	СНТ "БЕЛОКАМЕНКА"		
адрес объекта:	СНТ "Белокаменка" массив Лопастное Севастьяновское сельское поселение Приозерского района Ленинградской области		
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ СНТ "БЕЛОКАМЕНКА" (с учётом корректировки)	Стадия	Лист	Листов
	П	1	8
ОБЗОРНЫЙ ПЛАН МАСШТАБ 1:500 000	ПРИОЗЕРСК ООО БРИГ 14		

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

МАСШТАБ 1:50 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 Местоположение проектируемой территории

Взам. Инв. №

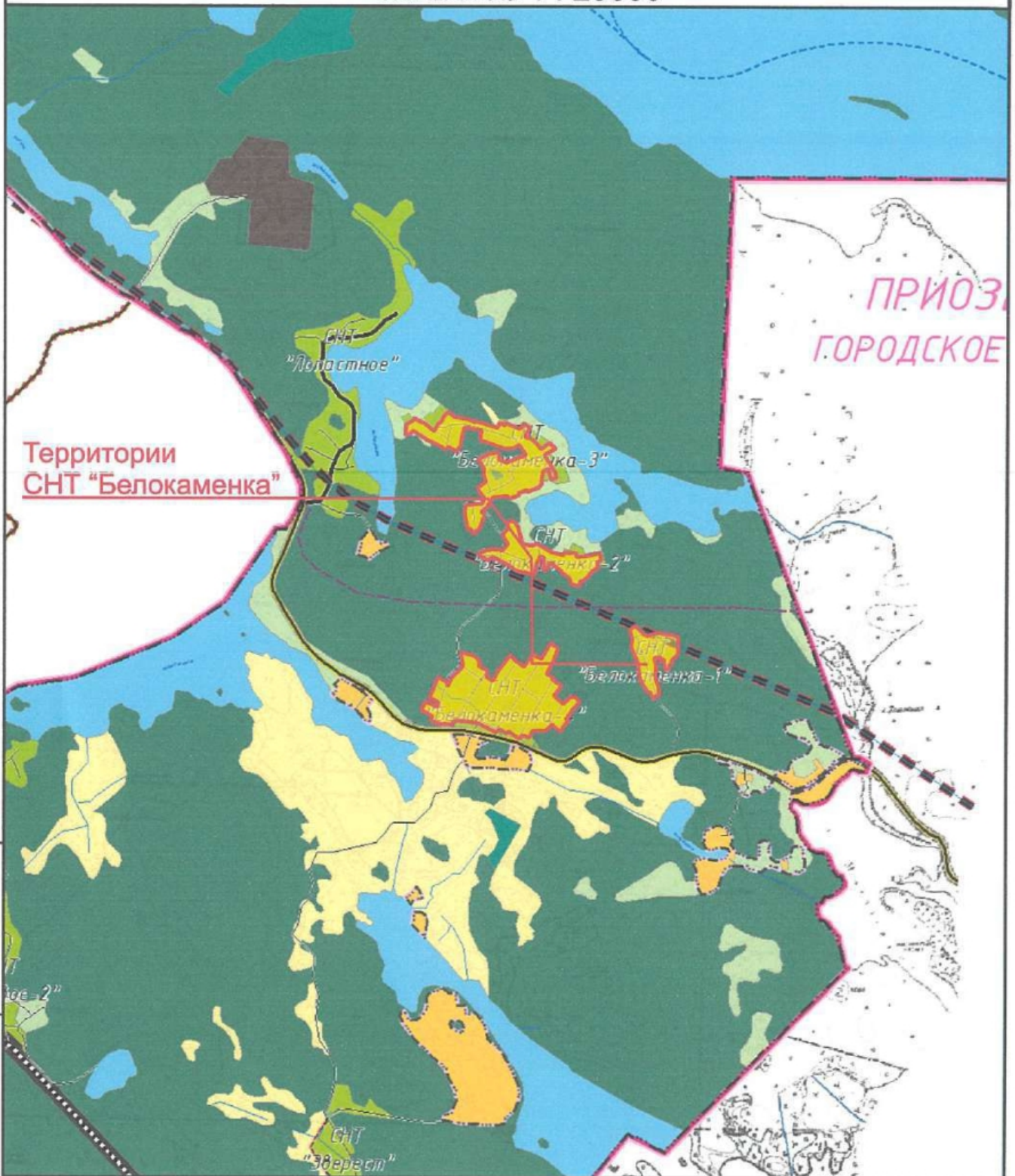
Подпись и дата

Инв. № подл.

				заказчик:	СНТ "БЕЛОКАМЕНКА"				
				адрес объекта:	СНТ "Белокаменка" массив Лопастное Севастьяновское сельское поселение Приозерского района Ленинградской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ СНТ "БЕЛОКАМЕНКА" (с учётом корректировки)	Стадия	Лист	Листов
							П	2	8
Выполнил	Осипова С.Г.				12.2016	СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН МАСШТАБ 1:50 000	ПРИОЗЕРСК ООО БРИГ 14		



ФРАГМЕНТ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ
МО "СЕВАСТЬЯНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
Масштаб 1 : 25000



Взам. Инв. №

Подпись и дата

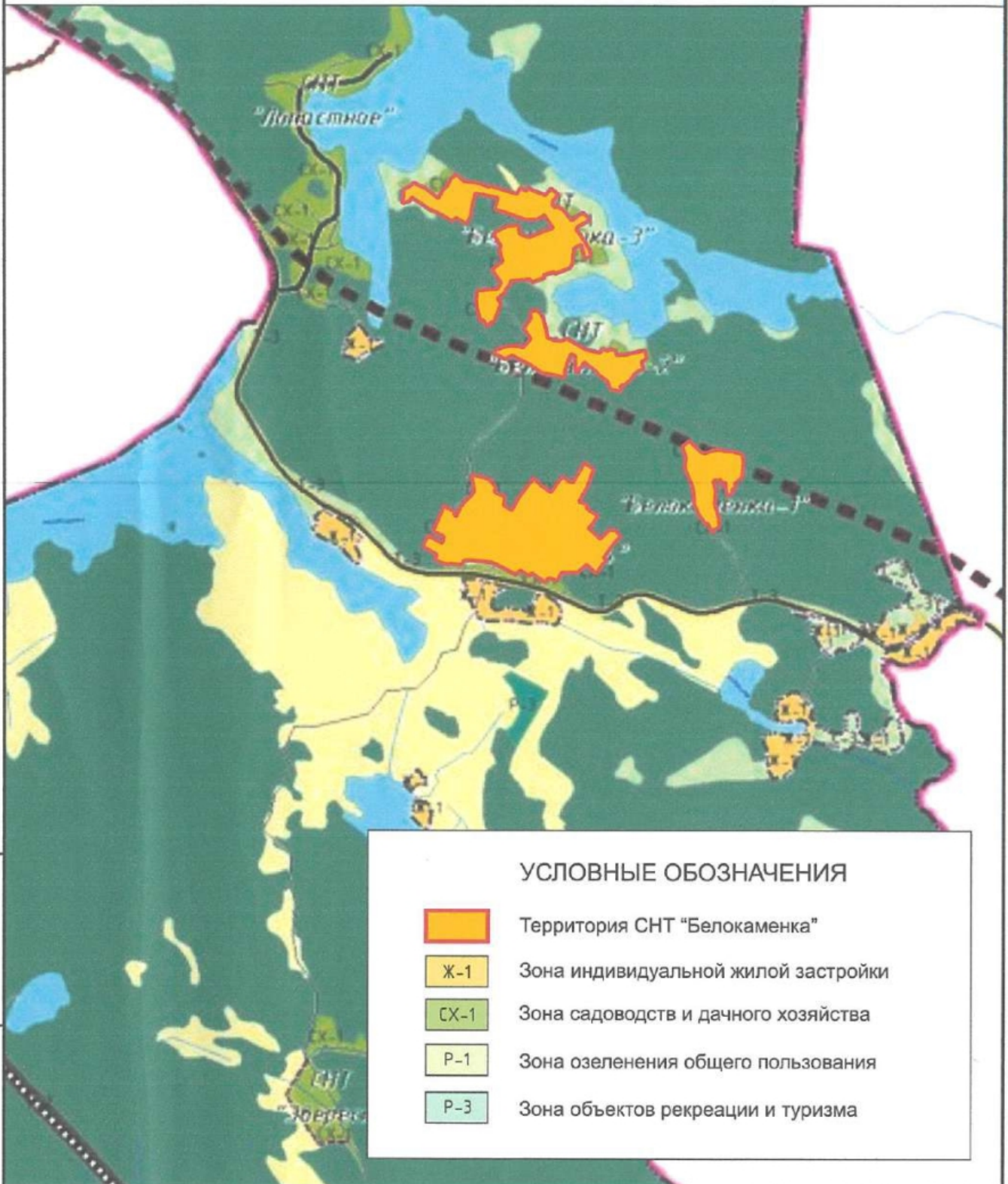
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Подпись	Дата
ГАП		1	1	Подделенко В.Л.	12.2016
Выполнил				Осипова С.Г.	12.2016

заказчик:	СНТ "БЕЛОКАМЕНКА"		
адрес объекта:	СНТ "Белокаменка" массив Лопастное Севастьяновское сельское поселение Приозерского района Ленинградской области		
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ СНТ "БЕЛОКАМЕНКА" (с учётом корректировки)	Стадия	Лист	Листов
	П	3	8
ФРАГМЕНТ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ МО "СЕВАСТЬЯНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" Масштаб 1 : 25 000	ПРИОЗЕРСК ООО БРИГ 14		



СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ. Масштаб 1:20 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Территория СНТ "Белокаменка"
- Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки
- СХ-1 Зона садоводств и дачного хозяйства
- Р-1 Зона озеленения общего пользования
- Р-3 Зона объектов рекреации и туризма

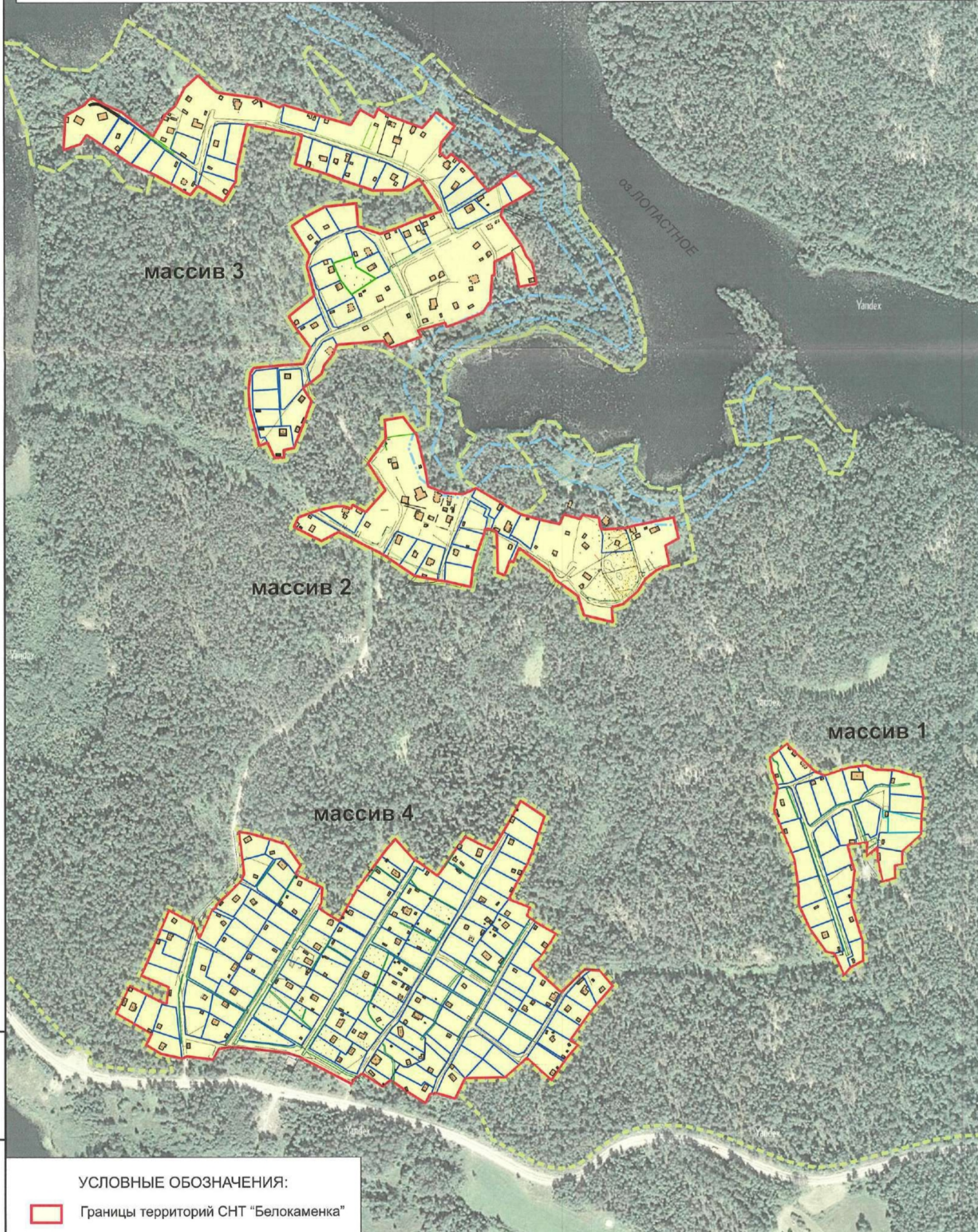
Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						заказчик: СНТ "БЕЛОКАМЕНКА"			
						адрес объекта: СНТ "Белокаменка" массив Лопастное Севастьяновское сельское поселение Приозерского района Ленинградской области			
Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ СНТ "БЕЛОКАМЕНКА" (с учётом корректировки)	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Поделенко В.Л.			12.2016		П	4	8
Выполнил		Осипова С.Г.			12.2016	СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ Масштаб 1: 20 000	ПРИОЗЕРСК ООО БРИГ 14		





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территорий СНТ "Белокаменка"
- Земельные участки, стоящие на кадастровом учете
- Границы земель лесного фонда
- Граница береговой полосы оз.Лопастное (20м)
- Граница ПЗП и ВЗ оз.Лопастное (50м)

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. Инв. №

					заказчик:	СНТ "БЕЛОКАМЕНКА"			
					адрес объекта:	СНТ "Белокаменка" массив Лопастное Севастьяновское сельское поселение Приозерского района Ленинградской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ СНТ "БЕЛОКАМЕНКА" (с учётом корректировки)	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Подоленко В.Л.			12.2016		П	5	8
					Выполнил	Осипова С.Г.	СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА МАСШТАБ 1:5000		
							ПРИОЗЕРСК ООО БРИГ 14		

**ПЛОЩАДКА ДЛЯ СКЛАДИРОВАНИЯ
ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ
М 1:100**



**РАСХОД ОСНОВНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

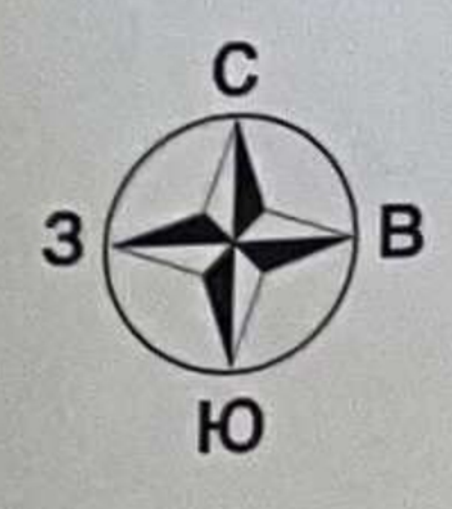
Песок или ПГС - 4м³
Бетон В15 - 5м³
Арматура ф10 А111 - 196 кг



Примечание: Абсолютную отметку верха плиты фундамента принять в соответствии с усредненными абсолютными отметками рельефа
Глубина заложения плиты фундамента -0,50м
Принять несущую способность грунта $R_0=2,0 \text{ кг/см}^2$
Под основание несущей плиты фундамента устраивается песчаная подготовка толщиной 200-250мм
При бетонировании несущей плиты фундамента проложить арматурную сетку ф10 А111 с шагом 150*150мм
Размер площадки и количество контейнеров варьируется в зависимости от расчётных нагрузок на площадку.

					заказчик: СНТ "БЕЛОКАМЕНКА"				
					адрес объекта: СНТ "Белокаменка" массив Лопастное Севастьяновское сельское поселение Приозерского района Ленинградской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ СНТ "БЕЛОКАМЕНКА" (с учётом корректировки)	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Подделенко В.Л.			2.2016		П	8	8
Выполнил		Осипова С.			12.2016	ПРОЕКТ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ СКЛАДИРОВАНИЯ ТБО МАСШТАБ 1:100	ПРИОЗЕРСК ООО БРИГ 14		

Взам. Инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Окружная граница СНТ "Белокаменка"
- Садовые участки, стоящие на кадастровом учете
- Садовые участки с формируемыми границами
- Территории общего пользования для размещения объектов обслуживания СНТ
- Поворотная точка формируемой границы участка
- Существующие дороги и проезды
- Контейнерная площадка для сбора ТБО
- Место размещения пожарного водоема
- Существующие дома и постройки
- Номер садового участка / площадь участка (кв. м.)

СНТ "БЕЛОКАМЕНКА"					
Имя	Фамилия	Подпись	Дата	Страница	Листов
Иванов	И.И.	[Signature]	12.2018	1	8
ГАП	Сидорова	[Signature]	12.2018		
Выполнен	Сидорова	[Signature]	12.2018		

Проект организации и застройки территории СНТ "Белокаменка" (с учетом кадастровых данных)

РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ФОРМИРУЕМЫХ ГРАНИЦ САДОВЫХ УЧАСТКОВ

Масштаб: 1 : 1000

ПРИОЗЕРСКИЙ **14**

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ СНТ "БЕЛОКАМЕНКА". Масштаб - 1 : 2000



- ЭКСПЛИКАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ**
- 1 Будка охраны (контрольно-пропускной пункт)
 - 2 Территория магазина
 - 3 Территория детской площадки
 - 4 Пожарный пирс для забора воды мотопомпой
 - 5 Трансформаторная подстанция

БАЛАНС ТЕРРИТОРИИ

1	Площадь земель в границах территории	35 3148 кв.м.
2	Площадь садовых участков	281349 кв.м.
3	Количество садовых участков / корректируемых	275 / 65
4	Площадь территорий земель общего назначения (улицы, проезды, озеленение, объекты обслуживания)	71799 кв.м.
5	Площадь всех садовых участков относительно площади территории СНТ	79,7%

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Окружная граница СНТ "Белокаменка"
 - Садовые участки, стоящие на кадастровом учете
 - Садовые участки с формируемыми границами
 - Территории общего пользования для размещения объектов обслуживания СНТ
 - 18/1000 Номер садового участка / площадь участка (кв.м.)
 - Существующие дороги и проезды
 - Санитарно-защитная зона размещения контейнерной площадки для сбора ТБО (20м.)
 - Место размещения пожарного водоема
 - Существующие дома и постройки
 - Граница зоны действия пожарного водоема

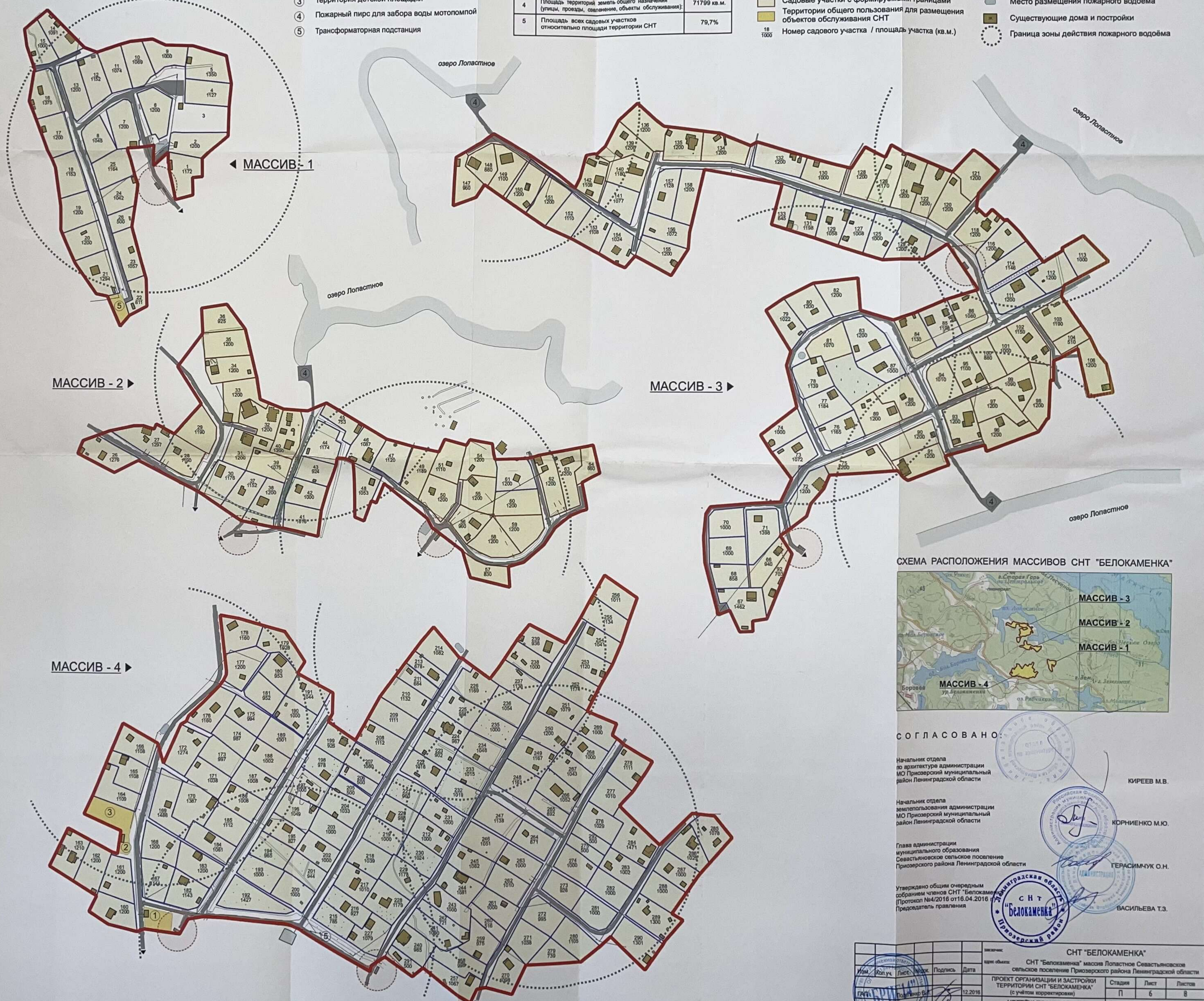
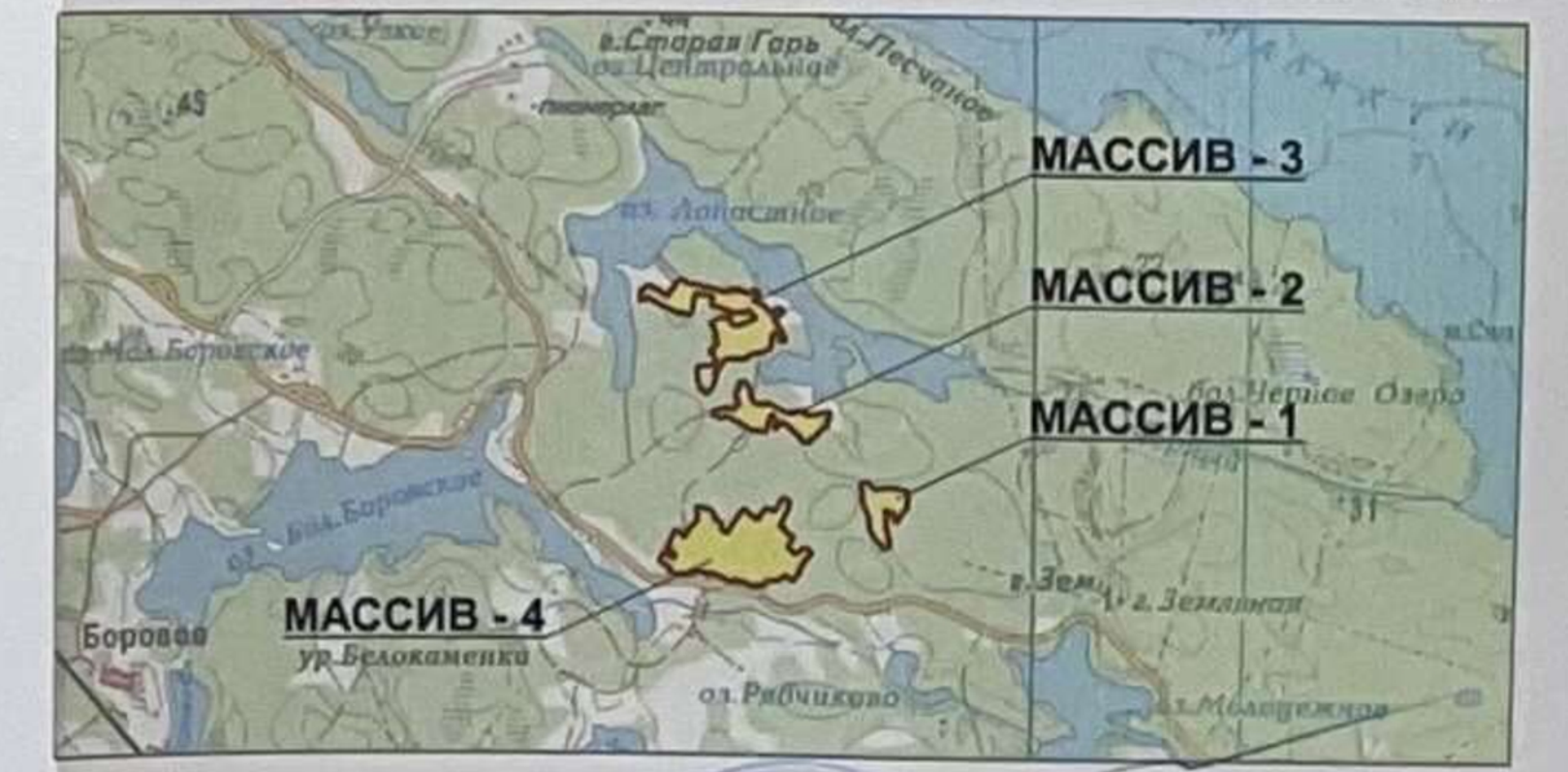


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МАССИВОВ СНТ "БЕЛОКАМЕНКА"



СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела по архитектуре администрации МО Приозерский муниципальный район Ленинградской области
КИРЕЕВ М.В.

Начальник отдела землепользования администрации МО Приозерский муниципальный район Ленинградской области
КОРНИЕНКО М.Ю.

Глава администрации муниципального образования Севастьяновское сельское поселение Приозерского района Ленинградской области
ТЕРАСИМЧУК О.Н.

Утверждено общим очередным собранием членов СНТ "Белокаменка" (Протокол №4/2016 от 16.04.2016 г.)
Председатель правления
ВАСИЛЬЕВА Т.З.

Имя, № подл.		Взам. Инв. №	
Подпись и дата		Подпись и дата	
Имя, № подл.		Взам. Инв. №	
Подпись и дата		Подпись и дата	
Имя, № подл.		Взам. Инв. №	
Подпись и дата		Подпись и дата	

СНТ "БЕЛОКАМЕНКА"			
инв. №	СНТ "Белокаменка" массив Лопастное Севастьяновское сельское поселение Приозерского района Ленинградской области	Стадия	Лист
104	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ СНТ "БЕЛОКАМЕНКА" (с учетом корректировок)	П	6
12.2016	ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ СНТ "БЕЛОКАМЕНКА" МАСШТАБ 1:2000	Листов	8
12.2016		ПРИОЗЕРСК	000 БРИГ 14

Имя, № подл. Подпись и дата

Лист электронных подписей документа