

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:03:1222001, Комплексные кадастровые работы проведены в границах кадастрового квартал 47:03:1222001

(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006

3. Дата подготовки карты-плана территории: "10" 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: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
основной государственный регистрационный номер: 1047796940465
идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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: ФИЛИАЛ ППК "РОСКАДАСТР" ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, 197046, г. Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Посадский, улица Чапаева, дом 15, корпус 2, литера Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Нечетова Юлия Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 077-214-205 48

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 4796, 2015-03-27

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 197046, г. Санкт-Петербург, в.тер. г.муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева д. 15, корп. 2, лит. Б, пом. 1 Н koval_79@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	02.02.2026	КУВИ-001/2026-12544555	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:1222001	-
2	Кадастровый план территории	11.02.2026	КУВИ-001/2026-18113187	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0000000	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 47:03:1222001, в соответствии с распоряжением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об организации выполнения комплексных кадастровых работ и исправления реестровых ошибок в 2025 году» № Р/0315/24 от 28.12.2024, выполнены комплексные кадастровые работы (далее – ККР).

Карта-план территории подготовлен на основании:

- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);
- картографической основы;
- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;
- ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- плано-картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района;
- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

Данный карта-план выполнен фотограмметрическим методом, что не противоречит Федеральному закону № 221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности». Данный метод определения координат характерных точек не подразумевает описание сведений о пунктах геодезической сети и средствах измерения, применяемых в геодезическом методе определения координат характерных точек. Также данный метод не подразумевает включения в разделы карта-плана графических материалов «Схема геодезических построений».

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 75 земельных участков, в том числе:

- 63 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ;
- 12 ранее учтенных земельных участков – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ).

При выполнении ККР из 12 ранее учтенных земельных участков:

- установлены границы 2 земельных участков с кадастровыми номерами: 47:03:1222001:42, 47:03:1222001:41. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, площади уточняются земельных участков определялись с учетом требований законодательства;
- не установлены границы 10 земельных участков.

Из них 1 является дублирующими земельными участками: 47:03:1222001:83.

Исправлены границы (добавлена характерная точка в границу контура) 24 земельных участков с кадастровым номером: 47:03:1222001:5, 47:03:1222001:32, 47:03:1222001:14, 47:03:1222001:50, 47:03:1222001:28, 47:03:1222001:15, 47:03:1222001:16, 47:03:1222001:24, 47:03:1222001:45, 47:03:1222001:31, 47:03:1222001:30, 47:03:1222001:34, 47:03:1222001:18, 47:03:1222001:23, 47:03:1222001:26, 47:03:1222001:27, 47:03:1222001:35, 47:03:1222001:72, 47:03:1222001:49, 47:03:1222001:69, 47:03:1222001:66, 47:03:1222001:60, 47:03:1222001:59, 47:03:1222001:37.

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 28 объектов капитального строительства (далее – ОКС), в том числе:

- 15 ранее учтенных и учтенных объектов капитального строительства, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ;
- 13 ранее учтенных объекта капитального строительства – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ).

При выполнении ККР из 13 ранее учтенных ОКС:

- установлены границы 9 объектов с кадастровыми номерами: 47:03:1222001:97, 47:03:1222001:96,

7. Пояснения к карте-плану территории

47:03:1222001:95, 47:03:1222001:94, 47:03:1222001:93, 47:03:1222001:92, 47:03:1222001:89, 47:03:1222001:87, 47:03:1222001:86.

- не установлены границы 4 объектов.

Из них 1 является дублирующим: 47:03:1222001:91

Также были исправлены 2 ОКС: 47:03:1222001:313, 47:03:1222001:317

Площадь исправляемых объектов недвижимости в результате кадастровых работ была изменена в пределах 10 процентов, что соответствует статье 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 29.10.2024) "О кадастровой деятельности".

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:42 :

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
н14У	-	-	500823.39	2206467.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
112	-	-	500852.92	2206465.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
111	-	-	500862.44	2206464.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
110	-	-	500863.35	2206474.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н12У	-	-	500864.07	2206474.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н15У	-	-	500864.98	2206484.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	500855.07	2206485.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н17У	-	-	500825.11	2206488.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н14У	-	-	500823.39	2206467.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:42 :

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
н14У	112	29.63	-	-
112	111	9.56	-	-
111	110	10.00	-	-
110	н12У	0.72	-	-
н12У	н15У	9.77	-	-
н15У	н16У	9.98	-	-
н16У	н17У	30.10	-	-
н17У	н14У	20.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 42
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч. 42
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 1200
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	47:03:1222001:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:41 :

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
н17У	-	-	500825.11	2206488.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	500855.07	2206485.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
106	-	-	500856.90	2206505.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н18У	-	-	500826.43	2206508.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н17У	-	-	500825.11	2206488.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:41 :

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
н17У	н16У	30.10	-	-
н16У	106	19.74	-	-
106	н18У	30.62	-	-
н18У	н17У	19.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
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	47:03:1222001:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:70 :

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
139	500888.46	2206523.00	500888.46	2206523.00	-	0.1	Закрепление отсутствует
140	500889.82	2206543.01	500889.82	2206543.01	-	0.1	Закрепление отсутствует
141	500860.94	2206544.94	500860.94	2206544.94	-	0.1	Закрепление отсутствует
142	500860.20	2206544.96	500860.20	2206544.96	-	0.1	Закрепление отсутствует
105	500858.10	2206525.25	500858.10	2206525.25	-	0.1	Закрепление отсутствует
139	500888.46	2206523.00	500888.46	2206523.00	-	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:70 :

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
139	140	20.06	-	-
140	141	28.94	-	-
141	142	0.74	-	-
142	105	19.82	-	-
105	139	30.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, садовое некоммерческое товарищество Массив Новожилово Новожилово, участок 70
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 214

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:70 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{600}=214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:70 :		
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 47:03:1222001:5 :

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
1	500765.69	2206562.27	500765.69	2206562.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
2	500762.06	2206555.85	500762.06	2206555.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
3	500759.67	2206540.53	500759.67	2206540.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
4	500790.11	2206539.23	500790.11	2206539.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
5	500791.76	2206552.67	500791.76	2206552.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
н1У	-	-	500792.10	2206558.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
6	500792.29	2206561.80	500792.29	2206561.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
7	500774.86	2206562.11	500774.86	2206562.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
1	500765.69	2206562.27	500765.69	2206562.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:5 :

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
1	2	7.38	-	-
2	3	15.51	-	-
3	4	30.47	-	-
4	5	13.54	-	-
5	н1У	5.88	-	-
н1У	6	3.27	-	-
6	7	17.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:5 :				
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
7	1	9.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:5 :				
№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		660 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{660} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		660	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:5 :				
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 47:03:1222001:32 :

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
8	500813.19	2206470.64	500813.19	2206470.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
9	500816.22	2206500.80	500816.22	2206500.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
10	500806.74	2206501.77	500806.74	2206501.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
11	500803.16	2206501.98	500803.16	2206501.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
12	500802.80	2206501.31	500802.80	2206501.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
13	500800.34	2206501.38	500800.34	2206501.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
14	500800.19	2206502.20	500800.19	2206502.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
15	500786.94	2206503.37	500786.94	2206503.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
16	500786.56	2206499.64	500786.56	2206499.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
н2У	-	-	500786.51	2206499.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
н3У	-	-	500785.92	2206494.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
17	500785.67	2206492.06	500785.67	2206492.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
18	500784.41	2206485.36	500784.41	2206485.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
19	500784.02	2206482.54	500784.02	2206482.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
20	500783.86	2206480.23	500783.86	2206480.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
21	500783.55	2206473.18	500783.55	2206473.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
8	500813.19	2206470.64	500813.19	2206470.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:32 :

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
8	9	30.31	-	-
9	10	9.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:32 :				
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
10	11	3.59	-	-
11	12	0.76	-	-
12	13	2.46	-	-
13	14	0.83	-	-
14	15	13.30	-	-
15	16	3.75	-	-
16	н2У	0.45	-	-
н2У	н3У	5.04	-	-
н3У	17	2.13	-	-
17	18	6.82	-	-
18	19	2.85	-	-
19	20	2.32	-	-
20	21	7.06	-	-
21	8	29.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:32 :

№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{902} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:32 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:32 :

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 47:03:1222001:14 :

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
22	500772.20	2206361.00	500772.20	2206361.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Металлический столб
23	500773.25	2206375.00	500773.25	2206375.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Металлический столб
24	500773.70	2206380.95	500773.70	2206380.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Металлический столб
25	500744.25	2206380.90	500744.25	2206380.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Металлический столб
26	500742.25	2206360.44	500742.25	2206360.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Металлический столб
22	500772.20	2206361.00	500772.20	2206361.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Металлический столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:14 :

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
22	23	14.04	-	-
23	24	5.97	-	-
24	25	29.45	-	-
25	26	20.55	-	-
26	22	29.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:14 :

№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Новожилово", участок № 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{599} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1222001:318
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:14 :		
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 47:03:1222001:50 :

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
27	500809.80	2206331.45	500809.80	2206331.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
28	500808.60	2206312.30	500808.60	2206312.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
29	500836.50	2206309.45	500836.50	2206309.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
30	500839.15	2206328.30	500839.15	2206328.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
27	500809.80	2206331.45	500809.80	2206331.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:50 :

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
27	28	19.19	-	-
28	29	28.04	-	-
29	30	19.03	-	-
30	27	29.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:50 :

№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 50
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч. № 50
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:50 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{550} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	549
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:50 :		
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 47:03:1222001:28 :

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
31	500805.82	2206392.45	500805.82	2206392.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
32	500806.30	2206397.46	500806.30	2206397.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
33	500806.85	2206401.46	500806.85	2206401.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
34	500807.65	2206413.40	500807.65	2206413.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
35	500778.84	2206420.07	500778.84	2206420.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
36	500777.76	2206410.12	500777.76	2206410.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
37	500776.86	2206400.33	500776.86	2206400.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	500776.83	2206400.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
38	500776.58	2206397.63	500776.58	2206397.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
39	500776.51	2206396.62	500776.51	2206396.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
31	500805.82	2206392.45	500805.82	2206392.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:28 :

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
31	32	5.03	-	-
32	33	4.04	-	-
33	34	11.97	-	-
34	35	29.57	-	-
35	36	10.01	-	-
36	37	9.83	-	-
37	н4У	0.31	-	-
н4У	38	2.40	-	-
38	39	1.01	-	-
39	31	29.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:28 :		
№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 28
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Новожилово", участок № 28
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{660} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:28 :		
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 47:03:1222001:15 :

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
40	500770.68	2206341.06	500770.68	2206341.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
41	500771.78	2206355.08	500771.78	2206355.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
42	500772.21	2206360.99	500772.20	2206361.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
43	500742.24	2206360.44	500742.25	2206360.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н5У	-	-	500740.58	2206341.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
44	500740.46	2206340.49	500740.46	2206340.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
40	500770.68	2206341.06	500770.68	2206341.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:15 :

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
40	41	14.06	-	-
41	42	5.93	-	-
42	43	29.96	-	-
43	н5У	18.66	-	-
н5У	44	1.38	-	-
44	40	30.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:15 :

№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:15 :		
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 47:03:1222001:16 :

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
45	500766.50	2206320.54	500766.50	2206320.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н6У	-	-	500768.58	2206320.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
52	-	-	500768.67	2206321.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
51	-	-	500769.58	2206334.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
46	500768.30	2206340.47	500770.68	2206341.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47	500738.23	2206341.98	500740.46	2206340.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
48	500736.32	2206322.26	500738.29	2206322.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
45	500766.50	2206320.54	500766.50	2206320.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:16 :

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
45	н6У	2.08	-	-
н6У	52	1.27	-	-
52	51	12.40	-	-
51	46	7.08	-	-
46	47	30.23	-	-
47	48	18.47	-	-
48	45	28.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:16 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 16
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч. 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{587} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:16 :		
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 47:03:1222001:24 :

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	500798.03	2206311.91	500798.03	2206311.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
50	500799.50	2206331.86	500799.50	2206331.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
51	500769.58	2206334.07	500769.58	2206334.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
52	500768.67	2206321.70	500768.67	2206321.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н6У	-	-	500768.58	2206320.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
53	500768.11	2206314.12	500768.11	2206314.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
49	500798.03	2206311.91	500798.03	2206311.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:24 :

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	50	20.00	-	-
50	51	30.00	-	-
51	52	12.40	-	-
52	н6У	1.27	-	-
н6У	53	6.33	-	-
53	49	30.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:24 :

№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1222001:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:24 :		
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 47:03:1222001:45 :

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	500847.62	2206408.66	500847.62	2206408.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
55	500848.65	2206416.50	500848.65	2206416.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
н7У	-	-	500848.71	2206417.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
56	500849.29	2206425.51	500849.29	2206425.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
57	500818.86	2206428.40	500818.86	2206428.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
58	500817.66	2206411.80	500817.66	2206411.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
54	500847.62	2206408.66	500847.62	2206408.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:45 :

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	55	7.91	-	-
55	н7У	0.85	-	-
н7У	56	8.18	-	-
56	57	30.57	-	-
57	58	16.64	-	-
58	54	30.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:45 :

№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 45

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч. 45
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{511} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:45 :		
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 47:03:1222001:31 :

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
59	500812.36	2206450.58	500812.36	2206450.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
60	500813.87	2206470.56	500813.87	2206470.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
8	500813.19	2206470.64	500813.19	2206470.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
21	500783.55	2206473.18	500783.55	2206473.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
н8У	-	-	500782.90	2206466.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
61	500782.24	2206459.90	500782.24	2206459.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
62	500781.70	2206454.03	500781.70	2206454.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
59	500812.36	2206450.58	500812.36	2206450.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:31 :

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
59	60	20.04	-	-
60	8	0.68	-	-
8	21	29.75	-	-
21	н8У	6.53	-	-
н8У	61	6.81	-	-
61	62	5.89	-	-
62	59	30.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:31 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{602} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:31 :		
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 47:03:1222001:30 :

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
63	500810.44	2206431.65	500810.44	2206431.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
59	500812.36	2206450.58	500812.36	2206450.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
62	500781.70	2206454.03	500781.70	2206454.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
64	500780.49	2206439.98	500780.47	2206439.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
65	500780.03	2206434.60	500780.03	2206434.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
63	500810.44	2206431.65	500810.44	2206431.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:30 :

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
63	59	19.03	-	-
59	62	30.85	-	-
62	64	14.21	-	-
64	65	5.29	-	-
65	63	30.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:30 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 30
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Новожилово", уч. № 30
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{592} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:30 :		
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 47:03:1222001:34 :

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
9	500816.22	2206500.80	500816.22	2206500.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
66	500819.11	2206530.68	500819.11	2206530.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
67	500789.84	2206533.05	500789.84	2206533.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
68	500788.99	2206533.13	500788.99	2206533.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
69	500787.87	2206519.76	500787.87	2206519.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
н9У	-	-	500787.68	2206517.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
70	500786.54	2206503.41	500786.54	2206503.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
15	500786.94	2206503.37	500786.94	2206503.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
14	500800.19	2206502.20	500800.19	2206502.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
13	500800.34	2206501.38	500800.34	2206501.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
12	500802.80	2206501.31	500802.80	2206501.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
11	500803.16	2206501.98	500803.16	2206501.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
10	500806.74	2206501.77	500806.74	2206501.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	опора в заборе
9	500816.22	2206500.80	500816.22	2206500.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:34 :

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
9	66	30.02	-	-
66	67	29.37	-	-
67	68	0.85	-	-
68	69	13.42	-	-
69	н9У	2.29	-	-
н9У	70	14.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:34 :				
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
70	15	0.40	-	-
15	14	13.30	-	-
14	13	0.83	-	-
13	12	2.46	-	-
12	11	0.76	-	-
11	10	3.59	-	-
10	9	9.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:34 :				
№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 34	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч. 34	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		899 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{899} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		900	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:34 :				
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 47:03:1222001:18 :

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
71	500764.14	2206282.46	500764.14	2206282.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
80	-	-	500766.10	2206296.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
72	500766.18	2206297.41	500766.18	2206297.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
73	500766.74	2206301.49	500766.74	2206301.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
74	500730.34	2206303.85	500730.34	2206303.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
75	500726.99	2206299.83	500726.99	2206299.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
76	500736.21	2206282.52	500736.21	2206282.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
77	500750.39	2206282.36	500750.39	2206282.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
71	500764.14	2206282.46	500764.14	2206282.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:18 :

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
71	80	14.49	-	-
80	72	0.60	-	-
72	73	4.12	-	-
73	74	36.48	-	-
74	75	5.23	-	-
75	76	19.61	-	-
76	77	14.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:18 :				
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
77	71	13.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:18 :				
№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		696 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{696} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		696	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0000000:8602	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:18 :				
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 47:03:1222001:23 :

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	500796.96	2206292.69	500796.96	2206292.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
79	500798.62	2206311.87	500798.62	2206311.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
49	500798.03	2206311.91	500798.03	2206311.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
53	500768.11	2206314.12	500768.11	2206314.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
73	500766.74	2206301.49	500766.74	2206301.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
72	-	-	500766.18	2206297.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
80	500766.10	2206296.82	500766.10	2206296.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
78	500796.96	2206292.69	500796.96	2206292.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:23 :

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	19.25	-	-
79	49	0.59	-	-
49	53	30.00	-	-
53	73	12.70	-	-
73	72	4.12	-	-
72	80	0.60	-	-
80	78	31.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:23 :		
№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 23
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Новожилово", участок № 23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{565} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	565
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:23 :		
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 47:03:1222001:26 :

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
81	500801.42	2206351.51	500801.42	2206351.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
82	500804.14	2206371.77	500804.14	2206371.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н10У	-	-	500803.86	2206371.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
83	500774.43	2206376.06	500774.53	2206376.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
84	500774.63	2206378.11	-	-	-	0.2	-
85	500774.85	2206380.39	-	-	-	0.2	-
86	500774.93	2206380.95	500775.01	2206380.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
24	500773.70	2206380.95	500773.70	2206380.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
23	500773.25	2206375.00	500773.25	2206375.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
22	500772.20	2206361.00	500772.20	2206361.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
41	500771.78	2206355.08	500771.78	2206355.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
81	500801.42	2206351.51	500801.42	2206351.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:26 :

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
81	82	20.44	-	-
82	н10У	0.28	-	-
н10У	83	29.63	-	-
83	86	4.92	-	-
86	24	1.31	-	-
24	23	5.97	-	-
23	22	14.04	-	-
22	41	5.93	-	-
41	81	29.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:26 :		
№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 26
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч.№ 26
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{640} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:26 :		
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 47:03:1222001:27 :

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
87	500803.86	2206371.83	500803.86	2206371.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
88	500804.90	2206383.00	500804.90	2206383.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
89	500805.21	2206386.16	500805.21	2206386.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
31	500805.82	2206392.45	500805.82	2206392.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
39	500776.51	2206396.62	500776.51	2206396.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
90	500776.37	2206394.81	500776.37	2206394.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
91	500775.01	2206380.94	500775.01	2206380.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
92	500774.53	2206376.05	500774.53	2206376.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
87	500803.86	2206371.83	500803.86	2206371.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:27 :

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
87	88	11.24	-	-
88	89	3.18	-	-
89	31	6.32	-	-
31	39	29.61	-	-
39	90	1.82	-	-
90	91	13.93	-	-
91	92	4.92	-	-
92	87	29.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:27 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 27
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ " Новожилово", участок № 27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	612 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{612} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	612
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:27 :		
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 47:03:1222001:35 :

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
93	500819.86	2206530.62	500819.86	2206530.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
94	500821.94	2206550.52	500821.94	2206550.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
5	500791.76	2206552.67	500791.76	2206552.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
4	500790.11	2206539.23	500790.11	2206539.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
67	500789.84	2206533.05	500789.84	2206533.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
66	-	-	500819.11	2206530.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
93	500819.86	2206530.62	500819.86	2206530.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:35 :

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
93	94	20.01	-	-
94	5	30.26	-	-
5	4	13.54	-	-
4	67	6.19	-	-
67	66	29.37	-	-
66	93	0.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:35 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 35
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Новожилово", уч.35
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	603 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{603} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	603
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:35 :		
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 47:03:1222001:72 :

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	500892.00	2206563.20	500892.02	2206563.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
96	500895.60	2206598.95	500895.60	2206598.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
97	500863.55	2206591.25	500863.55	2206591.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
98	500862.20	2206566.00	500862.20	2206566.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н11У	-	-	500863.06	2206565.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
95	500892.00	2206563.20	500892.02	2206563.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:72 :

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	35.94	-	-
96	97	32.96	-	-
97	98	25.29	-	-
98	н11У	0.86	-	-
н11У	95	29.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:72 :

№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 72

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч. 72
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{938} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	938
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:72 :		
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 47:03:1222001:49 :

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
30	500839.15	2206328.30	500839.15	2206328.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
99	500841.45	2206347.50	500841.45	2206347.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
100	500811.58	2206350.49	500811.58	2206350.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
27	500809.80	2206331.45	500809.80	2206331.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
30	500839.15	2206328.30	500839.15	2206328.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:49 :

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
30	99	19.34	-	-
99	100	30.02	-	-
100	27	19.12	-	-
27	30	29.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:49 :

№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 49

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ "Новожилово", участок 49
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{572} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	572
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:49 :		
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 47:03:1222001:69 :

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
101	500886.55	2206503.65	500886.55	2206503.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
102	500887.60	2206513.40	500887.60	2206513.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
103	500888.05	2206517.85	500888.05	2206517.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
104	500888.45	2206523.00	500888.46	2206523.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
105	500858.10	2206525.25	500858.10	2206525.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
106	500856.90	2206505.05	500856.90	2206505.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
101	500886.55	2206503.65	500886.55	2206503.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:69 :

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
101	102	9.81	-	-
102	103	4.47	-	-
103	104	5.17	-	-
104	105	30.44	-	-
105	106	20.24	-	-
106	101	29.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:69 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 69

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ "Новожилово", уч. № 69
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{597} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:69 :		
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 47:03:1222001:66 :

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
107	500880.72	2206441.94	500880.72	2206441.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
108	500880.96	2206444.49	500880.96	2206444.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
109	500883.72	2206473.09	500883.72	2206473.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
н12У	-	-	500864.07	2206474.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
110	500863.35	2206474.53	500863.35	2206474.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
111	500862.44	2206464.57	500862.44	2206464.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
112	500852.92	2206465.41	500852.92	2206465.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
113	500850.77	2206446.06	500850.77	2206446.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
107	500880.72	2206441.94	500880.72	2206441.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:66 :

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
107	108	2.56	-	-
108	109	28.73	-	-
109	н12У	19.70	-	-
н12У	110	0.72	-	-
110	111	10.00	-	-
111	112	9.56	-	-
112	113	19.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:66 :				
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
113	107	30.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:66 :				
№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		815 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{815} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		815	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:66 :				
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 47:03:1222001:60 :

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
114	500869.75	2206326.49	500869.75	2206326.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
115	500871.55	2206344.90	500871.55	2206344.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
99	500841.45	2206347.50	500841.45	2206347.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
116	500839.16	2206328.28	500839.15	2206328.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
114	500869.75	2206326.49	500869.75	2206326.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:60 :

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
114	115	18.50	-	-
115	99	30.21	-	-
99	116	19.34	-	-
116	114	30.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:60 :

№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 60

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч.№ 60
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{575} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	575
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1222001:320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:60 :		
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 47:03:1222001:59 :

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
117	500866.37	2206306.91	500866.37	2206306.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
114	500869.75	2206326.49	500869.75	2206326.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
116	500839.16	2206328.28	500839.15	2206328.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
118	500836.50	2206309.46	500836.50	2206309.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н13У	-	-	500850.34	2206308.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
119	500852.33	2206307.86	500852.33	2206307.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
117	500866.37	2206306.91	500866.37	2206306.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:59 :

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	114	19.87	-	-
114	116	30.65	-	-
116	118	19.03	-	-
118	н13У	13.91	-	-
н13У	119	2.00	-	-
119	117	14.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:59 :

№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{591} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	591
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1222001:320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:59 :		
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 47:03:1222001:37 :

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
98	500862.20	2206566.00	500862.20	2206566.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
120	500863.54	2206591.23	500863.55	2206591.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
121	500833.76	2206582.25	500833.76	2206582.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
122	500832.15	2206565.63	500832.15	2206565.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
98	500862.20	2206566.00	500862.20	2206566.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:37 :

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
98	120	25.29	-	-
120	121	31.12	-	-
121	122	16.70	-	-
122	98	30.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:37 :

№ 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, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, участок 37
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч. №37
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222001:37 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{619} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	619
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1222001:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222001:37 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222001:97 :

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
н190	-	-	-	500795.83	2206328.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н200	-	-	-	500789.53	2206329.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н210	-	-	-	500789.29	2206322.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н220	-	-	-	500795.59	2206321.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н190	-	-	-	500795.83	2206328.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222001:97 :

№ 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	47:03:1222001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, массив Новожилово Новожилово
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 47:03:1222001:97 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222001:96 :

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
н230	-	-	-	500720.58	2206368.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н240	-	-	-	500720.48	2206357.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н250	-	-	-	500729.78	2206357.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н260	-	-	-	500729.88	2206368.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н230	-	-	-	500720.58	2206368.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222001:96 :

№ 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	47:03:1222001:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Новожилово, садовое некоммерческое товарищество Новожилово, дом Б/Н
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 47:03:1222001:96 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222001:95 :

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
н270	-	-	-	500697.52	2206355.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н280	-	-	-	500702.14	2206355.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н290	-	-	-	500702.20	2206361.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н300	-	-	-	500697.58	2206361.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н270	-	-	-	500697.52	2206355.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222001:95 :

№ 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	47:03:0000000:22249, 47:03:1222001:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Новожилово, садовое некоммерческое товарищество Новожилово, дом Б/Н
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 47:03:1222001:95 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1222001:94 :**

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
н31О	-	-	-	500868.97	2206355.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н32О	-	-	-	500869.77	2206361.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н33О	-	-	-	500861.37	2206362.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н34О	-	-	-	500860.39	2206356.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н35О	-	-	-	500864.04	2206355.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н36О	-	-	-	500864.15	2206356.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н31О	-	-	-	500868.97	2206355.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1222001:94 :**

№ 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	47:03:1222001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, массив Новожилово Новожилово, участок 61
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 47:03:1222001:94 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222001:93 :

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
н37О	-	-	-	500847.69	2206358.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н38О	-	-	-	500848.39	2206365.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н39О	-	-	-	500844.94	2206365.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н40О	-	-	-	500844.91	2206365.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н41О	-	-	-	500844.24	2206359.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н37О	-	-	-	500847.69	2206358.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222001:93 :

№ 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	47:03:1222001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Новожилово, садовое некоммерческое товарищество Новожилово, участок 61
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 47:03:1222001:93 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1222001:92 :**

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	-	-	-	500716.11	2206411.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н43О	-	-	-	500707.49	2206412.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н44О	-	-	-	500706.34	2206401.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н45О	-	-	-	500714.96	2206400.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н42О	-	-	-	500716.11	2206411.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1222001:92 :**

№ 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	47:03:1222001:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Новожилово, садовое некоммерческое товарищество Новожилово, дом Б/Н
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 47:03:1222001:92 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222001:89 :

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
н46О	-	-	-	500785.05	2206252.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н47О	-	-	-	500787.82	2206269.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н48О	-	-	-	500776.14	2206271.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н49О	-	-	-	500773.49	2206254.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н46О	-	-	-	500785.05	2206252.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222001:89 :

№ 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	47:03:1222001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, массив Новожилово Новожилово, участок 21
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 47:03:1222001:89 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222001:87 :

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
н500	-	-	-	500837.36	2206473.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н510	-	-	-	500837.51	2206481.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н520	-	-	-	500832.11	2206481.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н530	-	-	-	500831.96	2206473.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н500	-	-	-	500837.36	2206473.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222001:87 :

№ 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	47:03:1222001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Новожилово Новожилово, участок 42
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 47:03:1222001:87 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222001:86 :

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
н540	-	-	-	500856.31	2206580.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н550	-	-	-	500849.53	2206579.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н560	-	-	-	500850.08	2206573.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н570	-	-	-	500856.86	2206574.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н540	-	-	-	500856.31	2206580.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222001:86 :

№ 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	47:03:1222001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Новожилово Новожилово, участок 37
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 47:03:1222001:86 :

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 47:03:1222001:313 :

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
123	500737.78	2206431.48	-	500737.78	2206431.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
124	500738.03	2206440.42	-	500738.03	2206440.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
125	500732.93	2206440.61	-	500732.93	2206440.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
126	500732.72	2206435.13	-	500732.72	2206435.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
127	500729.50	2206435.25	-	500729.50	2206435.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
128	500729.36	2206431.82	-	500729.36	2206431.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
123	500737.78	2206431.48	-	500737.78	2206431.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1222001:313 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1222001:313 :

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 47:03:1222001:317 :

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
129	500775.06	2206485.68	-	500775.06	2206485.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
130	500775.04	2206486.94	-	500775.04	2206486.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
131	500776.13	2206486.96	-	500776.13	2206486.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
132	500776.11	2206488.02	-	500776.11	2206488.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
133	500775.02	2206488.00	-	500775.02	2206488.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
134	500774.91	2206494.00	-	500774.91	2206494.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
135	500768.91	2206493.89	-	500768.91	2206493.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
136	500769.02	2206487.89	-	500769.02	2206487.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
137	500767.34	2206487.86	-	500767.34	2206487.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
138	500767.38	2206485.54	-	500767.38	2206485.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
129	500775.06	2206485.68	-	500775.06	2206485.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1222001:317 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1222001:317 :

1.

-

