

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:03:0236001, 47:03:0237001, 47:03:0238001, 47:03:0239001, 47:03:0240001, 47:03:0241001, 47:03:0210002, СНТ "Ларионовское"

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "19" июня 2024 г. , 35

3. Дата подготовки карты-плана территории: "07" августа 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1024701648135

идентификационный номер налогоплательщика: 4712013913

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): vera_n84@mail.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью "Скай-Тех Инвест", 188760 Ленинградская область, г.Приозерск, ул. Калинина, д.51, помещение 79 (оф.318)

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Новосельцева Вера Александровна 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: 109-236-445 47

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2184, 2020-01-28

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

Контактный телефон: +79602823292

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 188760 Ленинградская область, г.Приозерск, ул. Калинина, д.51, помещение 79 (оф.318) vera_n84@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	11.04.2024	КУВИ-001/2024-104102707	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0236001	-
2	Кадастровый план территории	11.04.2024	КУВИ-001/2024-104077131	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0237001	-
3	Кадастровый план территории	11.04.2024	КУВИ-001/2024-104103045	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0238001	-
4	Кадастровый план территории	11.04.2024	КУВИ-001/2024-104121373	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0239001	-
5	Кадастровый план территории	11.04.2024	КУВИ-001/2024-104077664	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0240001	-
6	Кадастровый план территории	11.04.2024	КУВИ-001/2024-104121555	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0241001	-
7	Кадастровый план территории	09.11.2023	КУВИ-001/2023-255043378	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0237001	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	19.04.2020	47/201/20-358256	Кадастровая выписка о земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:8	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	19.04.2020	47/201/20-358256	Кадастровая выписка о земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:21	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастровых кварталов 47:03:0236001; 47:03:0237001; 47:03:0238001; 47:03:02396001; 47:03:0240001; 47:03:0241001 кадастровым инженером Новосельцевой Верой Александровной в соответствии с муниципальным контрактом выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастровых кварталов – 34,55 га. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории указанных выше кадастровых кварталов осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства; - исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках. При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Согласно Правилам землепользования и застройки Ларионовского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов муниципального образования Ларионовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области №225 от 04.07.2014 года (документ размещен на информационном ресурсе <https://fgistr.economy.gov.ru>) земельные участки, относительно которых проведены кадастровые работы, расположены в территориальной зоне: СХ-1 - Зона для ведения садоводства и дачного хозяйства (реестровый номер 47:03-7.503). По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала: 47:03:0236001 расположены: - 48 земельный участок, из них - 13 участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства; - 21 объекта капитального строительства, из них: - 9 объектов, местоположение которых в границах земельных участков не установлено; 47:03:0237001 расположены: - 62 земельный участок, из них - 28 участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства; - 22 объекта капитального строительства, из них: - 14 объектов, местоположение которых в границах земельных участков не установлено; 47:03:0238001 расположены: - 82 земельный участок, из них - 38 участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства; - 97 объекта капитального строительства, из них: - 88 объектов,

7. Пояснения к карте-плану территории

земельных участков. В результате проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ земельных участков. В карте-плане, кроме уточнения сведений о местоположении границ и площади декларированных земельных участков уточнены сведения о земельных участках, местоположение границ и площади которых определено в соответствии с требованиями законодательства, но с точностью, значение которой ниже установленной требованиями Приказа Минэкономразвития России от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938). Согласно статье 42.8 Закона № 221-ФЗ Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон № 221-ФЗ): уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ (далее – ККР) осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Закона № 218-ФЗ, в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона № 221-ФЗ. В соответствии с частью 2 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, местоположение границ этих земельных участков определяется с использованием утвержденных в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проекта межевания территории или проекта организации и застройки территории либо другого устанавливающего распределение земельных участков в границах такой территории документа (при наличии данных проектов или документа), а также с учетом требований, предусмотренных частью 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ. Таким образом, при уточнении местоположения границ земельного участка при выполнении ККР допускается изменение конфигурации и площади земельного участка в пределах, установленных частью 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ и пунктами 32 и 32.1 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ. При этом площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. При проведении комплексных кадастровых работ не выявлено земельных участков с уменьшением площади более чем на 10 %. Местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 47:03:0240001:36; 47:03:0236001:6, 47:03:0237001:64, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. Исправление реестровых ошибок в карте-плане в отношении указанных участков проведено при незначительных изменениях площади и конфигурации участков. Комплексные кадастровые работы проведены на основании ортофотопланов местности, землеустроительных дел, материалов инвентаризации. Сведения о земельных участках, границы которых, в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, установлены в соответствии с требованиями законодательства и соответствуют своему фактическому местоположению, не включены в карту-план. В связи с отсутствием на данную территорию утвержденного проекта межевания территории образование земельных участков не осуществлялось. В карту-

7. Пояснения к карте-плану территории

план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение объектов капитального строительства. Земельные участки с кадастровыми номерами: 47:03:0210002:566; 47:03:0237001:20; 47:03:0237001:21; 47:03:0237001:22; 47:03:0237001:23; 47:03:0237001:1; 47:03:0237001:5; 47:03:0237001:6; 47:03:0237001:8, 47:03:0237001:82 (являющийся входящим в состав единого землепользования с кадастровым номером 47:03:0237001:16), 47:03:0210002:566 расположены за пределами кадастровых кварталов, на территории которых проводятся комплексные кадастровые работы. Согласно позиции Росреестра в этом случае изменяется описание местоположения границ кадастрового квартала. Изменение кадастровых кварталов согласно части 3 статьи 5 Закона № 218-ФЗ и пункту 4 приказа Росреестра от 28.12.2015 № П/675 «О кадастровом делении территории Российской Федерации на кадастровые округа, кадастровые районы и кадастровые кварталы» осуществляется на основании приказов ППК «Роскадастр», согласованных с территориальным органом Росреестра по субъекту Российской Федерации, в пределах которого расположены такие кадастровые кварталы. Согласно Порядку кадастрового деления территории Российской Федерации, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 24.11.2015 № 877, местоположение границ единиц кадастрового деления может быть уточнено на основании документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета земельных участков. Таким образом, если объекты недвижимости фактически частично расположены в кадастровом квартале, который не является территорией выполнения ККР, то сведения о таких объектах недвижимости могут быть включены в карту-план территории. При этом в соответствии с пунктом 28 Требований к подготовке карты-плана территории, утвержденных приказом Росреестра от 4 августа 2021 г. № П/0337, в реквизите «7» пояснительной записки приводится информация о причинах, по которым сведения о данном объекте недвижимости включены в карту-план территории.. Земельный участок с кадастровым номером 47:03:0239001:1 согласно сведениям ЕГРН расположен в пределах зоны застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1 (реестровый номер 47:03-7.519) При проведении комплексных кадастровых работ не удалось идентифицировать местоположение следующих объектов капитального строительства: 47:03:0238001:101; 47:03:0238001:102; 47:03:0238001:128; 47:03:0238001:139; 47:03:0238001:142; 47:03:0238001:155, в связи с чем сведения о них не внесены в карту-план.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "24" июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Спутниковая сеть дифференциальных (базовых) геодезических станций, СГС-1	PRZR 1013, ДГС	МСК-47	559172.18	2206691.85	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	SG1091117287534EDN	№С-ГСХ/23-01-2024/311012290 от 23.01.2024 г.
2	Дальномер Bosch GLM 100 С	6094119680	№С ГСХ/23-01-2024/311012288 от 23.01.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:76 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
105	-	-	555614.95	2208024.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	555616.38	2208042.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	555619.77	2208043.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	555621.73	2208053.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
108	-	-	555613.01	2208055.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
113	-	-	555579.19	2208058.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
114	-	-	555579.18	2208058.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	-	-	555578.47	2208037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	-	-	555578.12	2208027.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
105	-	-	555614.95	2208024.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:76 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	н44У	17.52	-	-
н44У	н45У	3.63	-	-
н45У	н46У	10.68	-	-
н46У	108	8.83	-	-
108	113	33.97	-	-
113	114	0.19	-	-
114	118	20.72	-	-
118	106	10.26	-	-
106	105	36.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:76 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1200 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
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.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:76 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:73 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
88	-	-	555577.79	2207955.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
89	-	-	555577.70	2207963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
126	-	-	555578.25	2207975.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
130	-	-	555549.09	2207978.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
89	-	-	555548.53	2207956.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
88	-	-	555577.79	2207955.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:73 :

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
88	89	7.98	-	-
89	126	12.33	-	-
126	130	29.30	-	-
130	89	22.37	-	-
89	88	29.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:71 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
100	-	-	555579.10	2207995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
107	-	-	555578.20	2208016.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
125	-	-	555549.69	2208020.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
130	-	-	555549.26	2207999.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
100	-	-	555579.10	2207995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:71 :

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
100	107	21.05	-	-
107	125	28.70	-	-
125	130	20.51	-	-
130	100	30.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:71 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:66 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
67	-	-	555544.90	2207938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
82	-	-	555544.91	2207958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
72	-	-	555512.30	2207961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
68	-	-	555511.83	2207941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
67	-	-	555544.90	2207938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:66 :

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
67	82	20.35	-	-
82	72	32.74	-	-
72	68	20.58	-	-
68	67	33.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:66 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{673} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:62 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
85	-	-	555545.58	2208021.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	555545.52	2208041.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	555513.37	2208044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
86	-	-	555513.68	2208023.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
85	-	-	555545.58	2208021.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:62 :

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
85	н47У	20.50	-	-
н47У	н48У	32.26	-	-
н48У	86	20.40	-	-
86	85	32.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:62 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:61 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н47У	-	-	555545.52	2208041.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	555545.41	2208062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
131	-	-	555513.59	2208065.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	555513.37	2208044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	555545.52	2208041.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:61 :

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
н47У	н49У	21.28	-	-
н49У	131	31.92	-	-
131	н48У	21.05	-	-
н48У	н47У	32.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:61 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{677} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:60 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н49У	-	-	555545.41	2208062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	555544.95	2208087.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	555529.49	2208087.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	-	-	555514.40	2208087.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
131	-	-	555513.59	2208065.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	555545.41	2208062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:60 :

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
н49У	н50У	24.65	-	-
н50У	н51У	15.46	-	-
н51У	132	15.09	-	-
132	131	22.11	-	-
131	н49У	31.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{727} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:51 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
79	-	-	555513.23	2208003.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
86	-	-	555513.68	2208023.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	555484.47	2208026.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
80	-	-	555483.61	2208006.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
79	-	-	555513.23	2208003.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:51 :

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
79	86	20.72	-	-
86	н52У	29.36	-	-
н52У	80	20.77	-	-
80	79	29.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:51 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:50 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
86	-	-	555513.68	2208023.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	555513.37	2208044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	555485.33	2208047.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	555484.47	2208026.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
86	-	-	555513.68	2208023.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:50 :

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
86	н48У	20.40	-	-
н48У	н53У	28.26	-	-
н53У	н52У	20.98	-	-
н52У	86	29.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:50 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:49 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н48У	-	-	555513.37	2208044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
131	-	-	555513.59	2208065.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
135	-	-	555486.22	2208069.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	555485.33	2208047.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	555513.37	2208044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:49 :

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
н48У	131	21.05	-	-
131	135	27.61	-	-
135	н53У	21.20	-	-
н53У	н48У	28.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:49 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:49 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:42 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н54У	-	-	555475.96	2207946.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
291	-	-	555476.32	2207966.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
283	-	-	555447.44	2207968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	555446.72	2207947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	555475.96	2207946.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:42 :

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
н54У	291	19.93	-	-
291	283	28.97	-	-
283	н55У	21.36	-	-
н55У	н54У	29.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:42 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:40 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
292	-	-	555476.69	2207986.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	555477.08	2208007.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
290	-	-	555448.63	2208009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
284	-	-	555448.39	2207988.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
292	-	-	555476.69	2207986.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:40 :

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
292	н56У	21.19	-	-
н56У	290	28.53	-	-
290	284	20.63	-	-
284	292	28.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:40 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:39 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н56У	-	-	555477.08	2208007.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	555477.45	2208027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
187	-	-	555449.00	2208030.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
290	-	-	555448.63	2208009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	555477.08	2208007.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:39 :

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
н56У	н57У	20.56	-	-
н57У	187	28.56	-	-
187	290	20.89	-	-
290	н56У	28.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:39 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:37 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н58У	-	-	555477.83	2208048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	555478.21	2208069.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
180	-	-	555450.29	2208072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
189	-	-	555449.63	2208051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	555477.83	2208048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:37 :

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
н58У	н59У	20.86	-	-
н59У	180	28.04	-	-
180	189	21.01	-	-
189	н58У	28.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:37 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:36 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н59У	-	-	555478.21	2208069.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	555478.62	2208103.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
183	-	-	555452.29	2208107.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
182	-	-	555450.59	2208097.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
180	-	-	555450.29	2208072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	555478.21	2208069.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:36 :

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
н59У	н60У	33.60	-	-
н60У	183	26.68	-	-
183	182	10.05	-	-
182	180	25.47	-	-
180	н59У	28.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{960} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:30 :

Система координат МСК-47, зона 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	-	-	555446.71	2207946.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	555446.72	2207947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
283	-	-	555447.44	2207968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
286	-	-	555418.89	2207971.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
51	-	-	555418.00	2207949.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
49	-	-	555446.71	2207946.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:30 :

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
49	н55У	0.23	-	-
н55У	283	21.36	-	-
283	286	28.72	-	-
286	51	22.28	-	-
51	49	28.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:27 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
290	-	-	555448.63	2208009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
187	-	-	555449.00	2208030.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
191	-	-	555421.03	2208032.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
285	-	-	555420.61	2208013.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
290	-	-	555448.63	2208009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:27 :

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
290	187	20.89	-	-
187	191	28.04	-	-
191	285	19.44	-	-
285	290	28.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:27 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{566} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:25 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
189	-	-	555449.63	2208051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
180	-	-	555450.29	2208072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
185	-	-	555421.14	2208075.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
190	-	-	555421.23	2208054.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
189	-	-	555449.63	2208051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:25 :

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
189	180	21.01	-	-
180	185	29.34	-	-
185	190	20.69	-	-
190	189	28.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:25 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:14 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н61У	-	-	555413.34	2208013.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	555413.90	2208035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	555383.32	2208038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	555383.06	2208018.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	555383.41	2208018.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	555389.59	2208017.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	555399.29	2208016.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	555411.89	2208014.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	555413.34	2208013.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:14 :				
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
н61У	н62У	21.12	-	-
н62У	н63У	30.83	-	-
н63У	н64У	20.07	-	-
н64У	н65У	0.36	-	-
н65У	н66У	6.24	-	-
н66У	н67У	9.83	-	-
н67У	н68У	12.81	-	-
н68У	н61У	1.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-		
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	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:13 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н62У	-	-	555413.90	2208035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	555414.06	2208055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	555384.31	2208059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	555383.32	2208038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	555413.90	2208035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:13 :

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
н62У	н69У	20.78	-	-
н69У	н70У	30.03	-	-
н70У	н63У	21.02	-	-
н63У	н62У	30.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:13 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:12 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н69У	-	-	555414.06	2208055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	555414.59	2208076.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	555384.91	2208080.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	555384.47	2208067.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	555384.31	2208059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	555414.06	2208055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:12 :

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
н69У	н71У	20.83	-	-
н71У	н72У	29.97	-	-
н72У	н73У	13.61	-	-
н73У	н70У	7.28	-	-
н70У	н69У	30.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:1 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
195	-	-	555385.56	2208101.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
195	-	-	555385.29	2208123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	555357.94	2208126.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	555355.92	2208116.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	555355.52	2208106.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
195	-	-	555385.56	2208101.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	195	22.07	-	-
195	н74У	27.49	-	-
н74У	н75У	9.60	-	-
н75У	н76У	10.51	-	-
н76У	195	30.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:2 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н72У	-	-	555384.91	2208080.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
195	-	-	555385.56	2208101.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	555355.52	2208106.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	555354.66	2208085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	555384.91	2208080.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:2 :

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
н72У	195	20.44	-	-
195	н76У	30.44	-	-
н76У	н77У	20.93	-	-
н77У	н72У	30.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:2 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:4 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н63У	-	-	555383.32	2208038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	555384.31	2208059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	555362.95	2208063.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	555354.33	2208064.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	555353.97	2208044.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	555383.32	2208038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:4 :

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
н63У	н70У	21.02	-	-
н70У	н78У	21.58	-	-
н78У	н79У	8.72	-	-
н79У	н80У	20.24	-	-
н80У	н63У	29.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:6 :

Система координат МСК-47, зона 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 закрепле ния 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
						-	
н81У	-	-	555382.69	2207998.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	555383.06	2208002.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	555383.36	2208013.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	555383.41	2208018.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	555383.06	2208018.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	555353.60	2208023.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	555353.23	2208002.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	555382.69	2207998.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:6 :				
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
н81У	н82У	4.09	-	-
н82У	н83У	11.56	-	-
н83У	н65У	4.85	-	-
н65У	н64У	0.36	-	-
н64У	н84У	29.83	-	-
н84У	н85У	20.83	-	-
н85У	н81У	29.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	618 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0239001:75		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:8 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
282	-	-	555381.48	2207956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
281	-	-	555382.32	2207977.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	555352.98	2207982.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	555352.72	2207961.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
282	-	-	555381.48	2207956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:8 :

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
282	281	21.21	-	-
281	н86У	29.70	-	-
н86У	н87У	20.73	-	-
н87У	282	29.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:8 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:61 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
230	-	-	555314.05	2208092.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
229	-	-	555316.67	2208111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	555286.57	2208116.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	555283.40	2208097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
230	-	-	555314.05	2208092.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:61 :

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
230	229	20.02	-	-
229	н88У	30.42	-	-
н88У	н89У	19.61	-	-
н89У	230	31.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:61 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:60 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
229	-	-	555316.67	2208111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
235	-	-	555319.42	2208132.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	555292.83	2208136.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	555290.51	2208135.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	555286.57	2208116.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
229	-	-	555316.67	2208111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:60 :

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
229	235	21.14	-	-
235	н90У	26.84	-	-
н90У	н91У	2.81	-	-
н91У	н88У	19.07	-	-
н88У	229	30.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:03:0237001:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:22 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н92У	-	-	555405.64	2207833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	555406.57	2207852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	555372.80	2207856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
1	-	-	555370.68	2207831.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	555389.12	2207830.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	555402.91	2207832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	555405.64	2207833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:22 :

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
н92У	н93У	19.02	-	-
н93У	2	34.06	-	-
2	1	24.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:22 :				
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	н94У	18.50	-	-
н94У	н95У	13.92	-	-
н95У	н92У	2.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		800 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:21 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н93У	-	-	555406.57	2207852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
9	-	-	555407.68	2207874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
14	-	-	555374.86	2207878.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	555372.80	2207856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	555406.57	2207852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:21 :

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
н93У	9	22.69	-	-
9	14	33.01	-	-
14	2	21.82	-	-
2	н93У	34.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:21 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	745 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{745} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	-
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:54 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н96У	-	-	555352.09	2207870.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	555358.23	2207892.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
883	-	-	555330.05	2207893.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
301	-	-	555300.84	2207890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
299	-	-	555309.60	2207867.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	555320.21	2207868.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	555352.09	2207870.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:54 :

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
н96У	н97У	22.61	-	-
н97У	883	28.19	-	-
883	301	29.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:54 :				
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
301	299	24.32	-	-
299	н98У	10.65	-	-
н98У	н96У	31.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1161 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1161} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0238001:90		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:51 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н99У	-	-	555309.12	2207927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
307	-	-	555297.62	2207941.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
310	-	-	555266.75	2207930.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	555283.79	2207910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	555299.64	2207919.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	555308.41	2207923.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	555309.12	2207927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:51 :

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
н99У	307	18.22	-	-
307	310	32.82	-	-
310	н100У	26.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:51 :				
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
н100У	н101У	18.26	-	-
н101У	н102У	9.79	-	-
н102У	н99У	3.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	711 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{711} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0239001:75		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:34 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н103У	-	-	555226.83	2207975.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
759	-	-	555220.91	2208002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	555198.33	2207997.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	555203.29	2207970.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	555226.83	2207975.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:34 :

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
н103У	759	28.04	-	-
759	н104У	23.28	-	-
н104У	н105У	27.45	-	-
н105У	н103У	24.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:34 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{657} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:35 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
311	-	-	555241.94	2207957.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	555238.43	2207961.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	555226.83	2207975.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	555203.29	2207970.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	555204.28	2207944.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
311	-	-	555205.39	2207941.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
311	-	-	555241.94	2207957.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:35 :

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
311	н106У	5.23	-	-
н106У	н103У	18.05	-	-
н103У	н105У	24.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:35 :				
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
н105У	н107У	25.58	-	-
н107У	311	3.22	-	-
311	311	39.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	798 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{798} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0240001:60		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:35 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:45 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н108У	-	-	555249.49	2208019.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
750	-	-	555244.16	2208038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
753	-	-	555213.15	2208039.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
755	-	-	555214.20	2208032.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	555217.25	2208018.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	555249.49	2208019.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:45 :

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
н108У	750	20.34	-	-
750	753	31.01	-	-
753	755	7.21	-	-
755	н109У	13.84	-	-
н109У	н108У	32.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:46 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н110У	-	-	555255.01	2208002.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	555249.49	2208019.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	555217.25	2208018.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
759	-	-	555220.91	2208002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	555221.62	2207999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	555255.01	2208002.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:46 :

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
н110У	н108У	17.77	-	-
н108У	н109У	32.24	-	-
н109У	759	16.60	-	-
759	н111У	3.35	-	-
н111У	н110У	33.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:47 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н112У	-	-	555262.23	2207988.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	555260.31	2207990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	555256.05	2207998.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	555255.01	2208002.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	555221.62	2207999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	555226.83	2207975.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	555231.48	2207978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	555262.23	2207988.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:47 :				
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
н112У	н113У	3.33	-	-
н113У	н114У	9.12	-	-
н114У	н110У	3.65	-	-
н110У	н111У	33.53	-	-
н111У	н103У	24.70	-	-
н103У	н115У	5.41	-	-
н115У	н112У	32.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{684} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0240001:60		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:47 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:48 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н116У	-	-	555273.67	2207971.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	555262.23	2207988.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	555231.48	2207978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	555226.83	2207975.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	555239.28	2207960.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	555273.67	2207971.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:48 :

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
н116У	н112У	19.85	-	-
н112У	н115У	32.38	-	-
н115У	н103У	5.41	-	-
н103У	н117У	19.31	-	-
н117У	н116У	36.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{705} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:56 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н118У	-	-	555530.73	2207881.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	555533.16	2207905.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	555486.52	2207911.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	555483.54	2207909.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
46	-	-	555482.89	2207886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	555530.73	2207881.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:56 :

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
н118У	н119У	24.58	-	-
н119У	н120У	46.93	-	-
н120У	н121У	3.69	-	-
н121У	46	22.14	-	-
46	н118У	48.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:19 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н122У	-	-	555210.00	2207850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	555220.20	2207863.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	555196.63	2207886.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	555188.22	2207872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	555184.62	2207862.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	555182.37	2207853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	555191.68	2207848.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	555210.00	2207850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:19 :				
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
н122У	н123У	16.59	-	-
н123У	н124У	33.02	-	-
н124У	н125У	15.77	-	-
н125У	н126У	10.95	-	-
н126У	н127У	9.72	-	-
н127У	н128У	10.56	-	-
н128У	н122У	18.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	856 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0240001:60		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:19 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:14 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
326	-	-	555129.96	2207914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	555128.37	2207934.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	555080.82	2207934.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
329	-	-	555081.52	2207913.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
329	-	-	555092.63	2207913.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
328	-	-	555092.84	2207912.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
326	-	-	555129.96	2207914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:14 :

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
326	н129У	19.66	-	-
н129У	н130У	47.55	-	-
н130У	329	20.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:14 :				
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
329	329	11.11	-	-
329	328	1.30	-	-
328	326	37.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55 47:03:0237001:79 47:03:0240001:60		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:41 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н131У	-	-	554983.19	2207890.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	555001.58	2207918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	555003.32	2207922.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	554975.46	2207928.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
783	-	-	554967.99	2207912.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
782	-	-	554967.54	2207908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
781	-	-	554964.81	2207903.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
780	-	-	554962.81	2207903.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
779	-	-	554959.98	2207897.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	554961.63	2207897.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:41 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н131У	-	-	554983.19	2207890.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:41 :							
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			
н131У	н132У	34.18	-	-			
н132У	н133У	4.41	-	-			
н133У	н41У	28.47	-	-			
н41У	783	18.26	-	-			
783	782	3.54	-	-			
782	781	5.81	-	-			
781	780	2.01	-	-			
780	779	6.36	-	-			
779	н134У	1.72	-	-			
н134У	н131У	22.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:41 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		923 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{923} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:41 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:32 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
781	-	-	554976.17	2207929.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	554989.95	2207957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	554987.63	2207961.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	554986.74	2207961.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	554980.24	2207958.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
791	-	-	554960.82	2207961.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
786	-	-	554949.01	2207932.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
785	-	-	554950.23	2207932.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
782	-	-	554955.42	2207932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
781	-	-	554976.17	2207929.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:32 :				
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
781	н135У	31.47	-	-
н135У	н136У	4.40	-	-
н136У	н137У	0.95	-	-
н137У	н138У	6.99	-	-
н138У	791	19.58	-	-
791	786	31.09	-	-
786	785	1.23	-	-
785	782	5.23	-	-
782	781	20.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		866 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{866} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
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.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0236001:55	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:27 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н139У	-	-	554865.16	2207940.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	554875.07	2207970.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
826	-	-	554853.34	2207973.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
825	-	-	554852.10	2207968.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
824	-	-	554843.00	2207942.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	554854.70	2207941.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	554865.16	2207940.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:27 :

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
н139У	н140У	31.59	-	-
н140У	826	21.91	-	-
826	825	5.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:27 :				
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
825	824	26.77	-	-
824	н141У	11.76	-	-
н141У	н139У	10.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	679 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:27 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:8 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
839	-	-	554771.89	2207987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	554788.90	2208032.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	554766.88	2208036.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	554754.15	2207989.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
839	-	-	554771.89	2207987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:8 :

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
839	н142У	47.98	-	-
н142У	н143У	22.33	-	-
н143У	н144У	48.33	-	-
н144У	839	17.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:8 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{951} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:6 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н145У	-	-	554737.75	2207991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	554746.23	2208030.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	554748.06	2208038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
850	-	-	554729.57	2208042.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
849	-	-	554718.13	2207993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	554737.75	2207991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:6 :

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
н145У	н146У	39.85	-	-
н146У	н147У	8.74	-	-
н147У	850	18.74	-	-
850	849	50.16	-	-
849	н145У	19.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{944} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:22 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н148У	-	-	554747.06	2207938.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	554753.82	2207984.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	554734.88	2207986.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	554724.55	2207938.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	554747.06	2207938.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:22 :

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
н148У	н149У	46.52	-	-
н149У	н150У	19.02	-	-
н150У	н151У	48.65	-	-
н151У	н148У	22.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:22 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:21789 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н152У	-	-	554686.39	2207943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	554691.59	2207973.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	554694.39	2207991.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
867	-	-	554674.42	2207990.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
866	-	-	554668.86	2207956.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
865	-	-	554667.40	2207949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	554686.39	2207943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:21789 :

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
н152У	н153У	30.98	-	-
н153У	н154У	17.94	-	-
н154У	867	19.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:21789 :				
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
867	866	35.30	-	-
866	865	6.82	-	-
865	н152У	19.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:21789 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	892 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{892} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0000000:21789 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:4 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
849	-	-	554698.03	2207995.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
851	-	-	554709.60	2208045.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	554693.70	2208046.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	554686.40	2208031.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
854	-	-	554684.54	2208032.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
853	-	-	554674.33	2207996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
849	-	-	554698.03	2207995.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:4 :

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
849	851	51.14	-	-
851	н155У	15.94	-	-
н155У	н156У	16.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:4 :				
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
н156У	854	2.04	-	-
854	853	38.06	-	-
853	849	23.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1086 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1086} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0236001:55	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:4 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:7 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н144У	-	-	554754.15	2207989.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	554766.88	2208036.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	554748.06	2208038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	554746.23	2208030.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	554737.75	2207991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	554754.15	2207989.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:7 :

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
н144У	н143У	48.33	-	-
н143У	н147У	19.01	-	-
н147У	н146У	8.74	-	-
н146У	н145У	39.85	-	-
н145У	н144У	16.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	854 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{854} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:20 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н157У	-	-	555405.25	2208204.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	555415.06	2208221.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
210	-	-	555412.89	2208223.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
216	-	-	555386.44	2208242.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	555380.71	2208220.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	555405.25	2208204.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:20 :

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
н157У	н158У	20.01	-	-
н158У	210	2.74	-	-
210	216	32.77	-	-
216	н159У	22.44	-	-
н159У	н157У	29.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:18 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
212	-	-	555418.07	2208242.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	555422.54	2208260.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	555396.24	2208280.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
213	-	-	555391.51	2208260.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
212	-	-	555418.07	2208242.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:18 :

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
212	н11У	18.73	-	-
н11У	н160У	33.00	-	-
н160У	213	21.18	-	-
213	212	31.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:18 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:15 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
197	-	-	555426.41	2208143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
200	-	-	555431.24	2208163.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
204	-	-	555402.68	2208182.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
221	-	-	555397.56	2208163.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
220	-	-	555397.36	2208162.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
198	-	-	555398.97	2208161.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
197	-	-	555426.41	2208143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:15 :

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
197	200	20.60	-	-
200	204	34.21	-	-
204	221	19.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:15 :				
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
221	220	0.81	-	-
220	198	2.02	-	-
198	197	32.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		676 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:13 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
201	-	-	555434.73	2208184.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	555439.60	2208209.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	555415.06	2208221.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	555405.25	2208204.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
202	-	-	555409.70	2208201.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
201	-	-	555434.73	2208184.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:13 :

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
201	н161У	25.18	-	-
н161У	н158У	27.59	-	-
н158У	н157У	20.01	-	-
н157У	202	5.39	-	-
202	201	30.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:12 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н161У	-	-	555439.60	2208209.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	555443.16	2208224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	555417.68	2208241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
210	-	-	555412.89	2208223.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	555415.06	2208221.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	555439.60	2208209.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:12 :

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
н161У	н162У	16.15	-	-
н162У	н12У	30.29	-	-
н12У	210	18.47	-	-
210	н158У	2.74	-	-
н158У	н161У	27.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{509} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:11 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н162У	-	-	555443.16	2208224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
205	-	-	555447.51	2208244.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	555422.54	2208260.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
212	-	-	555418.07	2208242.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	555417.68	2208241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	555443.16	2208224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:11 :

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
н162У	205	19.86	-	-
205	н11У	30.01	-	-
н11У	212	18.73	-	-
212	н12У	1.52	-	-
н12У	н162У	30.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:34 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
273	-	-	555364.81	2208300.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
277	-	-	555372.22	2208318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	555363.99	2208321.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	555343.93	2208327.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	555341.05	2208327.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
274	-	-	555335.85	2208309.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
273	-	-	555364.81	2208300.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:34 :

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
273	277	20.21	-	-
277	н163У	8.72	-	-
н163У	н164У	20.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:34 :				
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
н164У	н165У	2.92	-	-
н165У	274	18.55	-	-
274	273	30.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	630 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:31 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
239	-	-	555359.15	2208165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	555365.86	2208185.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
253	-	-	555336.59	2208194.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
251	-	-	555330.97	2208178.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
240	-	-	555329.47	2208173.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
239	-	-	555359.15	2208165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:31 :

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
239	н166У	21.69	-	-
н166У	253	30.60	-	-
253	251	17.48	-	-
251	240	5.05	-	-
240	239	30.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:30 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н166У	-	-	555365.86	2208185.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	555371.57	2208204.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
257	-	-	555341.29	2208213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
255	-	-	555337.62	2208197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
253	-	-	555336.59	2208194.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	555365.86	2208185.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:30 :

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
н166У	н167У	19.21	-	-
н167У	257	31.60	-	-
257	255	15.52	-	-
255	253	3.52	-	-
253	н166У	30.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:29 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н167У	-	-	555371.57	2208204.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	555376.92	2208225.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
260	-	-	555346.78	2208234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
258	-	-	555342.53	2208217.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
257	-	-	555341.29	2208213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	555371.57	2208204.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:29 :

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
н167У	н168У	22.20	-	-
н168У	260	31.39	-	-
260	258	16.92	-	-
258	257	5.05	-	-
257	н167У	31.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{696} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:28 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н168У	-	-	555376.92	2208225.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	555377.04	2208226.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	555377.63	2208225.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	555382.69	2208246.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
264	-	-	555352.19	2208256.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
263	-	-	555351.91	2208253.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
261	-	-	555348.04	2208239.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
260	-	-	555346.78	2208234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	555376.92	2208225.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:28 :				
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
н168У	н169У	0.51	-	-
н169У	н170У	0.61	-	-
н170У	н171У	21.51	-	-
н171У	264	31.93	-	-
264	263	3.28	-	-
263	261	14.34	-	-
261	260	5.01	-	-
260	н168У	31.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{707} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-		
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	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:28 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:26 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н172У	-	-	555386.69	2208263.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
275	-	-	555391.21	2208282.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
273	-	-	555364.81	2208300.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
269	-	-	555358.01	2208280.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	555386.69	2208263.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:26 :

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
н172У	275	19.29	-	-
275	273	31.70	-	-
273	269	21.11	-	-
269	н172У	32.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:26 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	629 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	-
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:50 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н173У	-	-	555287.79	2208143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	555294.27	2208170.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
388	-	-	555261.78	2208178.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
391	-	-	555253.30	2208149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	555257.32	2208148.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	555278.07	2208144.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	555287.79	2208143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:50 :

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
н173У	н174У	27.98	-	-
н174У	388	33.57	-	-
388	391	30.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:50 :				
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
391	н175У	4.23	-	-
н175У	н176У	21.13	-	-
н176У	н173У	9.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:50 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1028 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1028} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:50 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:49 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н174У	-	-	555294.27	2208170.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
380	-	-	555298.85	2208189.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
384	-	-	555267.06	2208198.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
388	-	-	555261.78	2208178.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	555294.27	2208170.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:49 :

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
н174У	380	19.28	-	-
380	384	33.08	-	-
384	388	20.14	-	-
388	н174У	33.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:49 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{657} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:49 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:47 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
381	-	-	555303.41	2208209.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
373	-	-	555308.40	2208229.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
378	-	-	555278.13	2208238.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
382	-	-	555272.80	2208217.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
381	-	-	555303.41	2208209.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:47 :

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
381	373	20.42	-	-
373	378	31.59	-	-
378	382	21.04	-	-
382	381	31.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:47 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:47 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:6 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
434	-	-	555228.16	2208205.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	555229.23	2208204.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	555235.24	2208223.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
418	-	-	555203.05	2208230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
435	-	-	555197.85	2208210.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
434	-	-	555228.16	2208205.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:6 :

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
434	н177У	1.09	-	-
н177У	н178У	19.64	-	-
н178У	418	32.86	-	-
418	435	20.08	-	-
435	434	30.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:5 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н178У	-	-	555235.24	2208223.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	555240.61	2208244.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
410	-	-	555208.90	2208250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
409	-	-	555208.62	2208249.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
418	-	-	555203.05	2208230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	555235.24	2208223.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:5 :

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
н178У	н179У	21.70	-	-
н179У	410	32.29	-	-
410	409	1.01	-	-
409	418	20.36	-	-
418	н178У	32.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:4 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н179У	-	-	555240.61	2208244.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
406	-	-	555245.48	2208264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
407	-	-	555215.66	2208272.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
410	-	-	555208.90	2208250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	555240.61	2208244.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:4 :

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
н179У	406	20.68	-	-
406	407	30.92	-	-
407	410	23.18	-	-
410	н179У	32.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:4 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{692} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:16 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
424	-	-	555190.19	2208180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n180У	-	-	555175.56	2208185.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n181У	-	-	555171.70	2208193.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n182У	-	-	555169.40	2208195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n183У	-	-	555161.28	2208199.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n184У	-	-	555157.79	2208195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n185У	-	-	555150.03	2208166.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
441	-	-	555185.50	2208162.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
424	-	-	555190.19	2208180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:16 :				
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
424	н180У	15.46	-	-
н180У	н181У	8.84	-	-
н181У	н182У	3.00	-	-
н182У	н183У	8.91	-	-
н183У	н184У	4.97	-	-
н184У	н185У	30.67	-	-
н185У	441	35.62	-	-
441	424	18.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{920} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-		
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	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:16 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:11 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
411	-	-	555214.42	2208268.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
407	-	-	555215.66	2208272.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	555219.88	2208287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	555189.84	2208297.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
411	-	-	555184.54	2208278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
411	-	-	555214.42	2208268.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:11 :

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
411	407	4.25	-	-
407	н186У	15.74	-	-
н186У	н187У	31.56	-	-
н187У	411	19.95	-	-
411	411	31.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:10 :

Система координат МСК-47, зона 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 закрепле ния 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
						-	
н186У	-	-	555219.88	2208287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	555222.04	2208295.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
405	-	-	555225.07	2208307.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
404	-	-	555224.44	2208308.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
913	-	-	555212.05	2208312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
912	-	-	555195.07	2208317.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	555189.84	2208297.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	555219.88	2208287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:10 :				
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
н186У	н20У	8.06	-	-
н20У	405	12.49	-	-
405	404	0.66	-	-
404	913	13.01	-	-
913	912	17.76	-	-
912	н187У	20.28	-	-
н187У	н186У	31.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	645 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:10 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:17 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н185У	-	-	555150.03	2208166.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	555157.79	2208195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	555137.13	2208205.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	555126.73	2208169.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	555150.03	2208166.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:17 :

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
н185У	н184У	30.67	-	-
н184У	н188У	22.86	-	-
н188У	н189У	37.59	-	-
н189У	н185У	23.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:17 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{783} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:18 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н189У	-	-	555126.73	2208169.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	555137.13	2208205.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	555116.82	2208214.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	555103.60	2208173.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	555126.73	2208169.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:18 :

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
н189У	н188У	37.59	-	-
н188У	н190У	22.22	-	-
н190У	н191У	43.09	-	-
н191У	н189У	23.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:18 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{915} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:25 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
450	-	-	555162.63	2208221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
442	-	-	555167.60	2208242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
447	-	-	555140.12	2208255.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
451	-	-	555134.10	2208234.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
450	-	-	555162.63	2208221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:25 :

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
450	442	21.07	-	-
442	447	30.64	-	-
447	451	22.38	-	-
451	450	31.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:25 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:23 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
443	-	-	555172.44	2208261.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	555177.92	2208281.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	555150.41	2208293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
445	-	-	555145.06	2208273.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
443	-	-	555172.44	2208261.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:23 :

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
443	н192У	20.65	-	-
н192У	н193У	30.07	-	-
н193У	445	20.08	-	-
445	443	30.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:23 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:32 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
451	-	-	555134.10	2208234.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
447	-	-	555140.12	2208255.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	555110.86	2208265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
451	-	-	555105.73	2208243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
451	-	-	555134.10	2208234.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:32 :

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
451	447	22.38	-	-
447	н194У	30.86	-	-
н194У	451	22.46	-	-
451	451	29.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:32 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:31 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
447	-	-	555140.12	2208255.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
445	-	-	555145.06	2208273.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	555116.17	2208284.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	555110.86	2208265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
447	-	-	555140.12	2208255.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:31 :

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
447	445	18.62	-	-
445	н195У	30.77	-	-
н195У	н194У	19.48	-	-
н194У	447	30.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:31 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:30 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
445	-	-	555145.06	2208273.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	555150.41	2208293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	555121.77	2208304.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	555116.17	2208284.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
445	-	-	555145.06	2208273.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:30 :

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
445	н193У	20.08	-	-
н193У	н196У	30.96	-	-
н196У	н195У	21.26	-	-
н195У	445	30.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:30 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:29 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н193У	-	-	555150.41	2208293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	555155.62	2208311.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	555127.09	2208323.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	555121.77	2208304.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	555150.41	2208293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:29 :

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
н193У	н197У	19.17	-	-
н197У	н198У	30.84	-	-
н198У	н196У	19.17	-	-
н196У	н193У	30.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:29 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:28 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н197У	-	-	555155.62	2208311.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
458	-	-	555159.96	2208329.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
463	-	-	555131.81	2208340.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	555127.09	2208323.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	555155.62	2208311.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:28 :

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
н197У	458	18.85	-	-
458	463	30.19	-	-
463	н198У	18.15	-	-
н198У	н197У	30.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:28 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:40 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
477	-	-	555087.41	2208204.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	555096.00	2208233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
503	-	-	555066.84	2208247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
502	-	-	555061.00	2208221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
476	-	-	555060.87	2208220.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
475	-	-	555075.28	2208212.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
474	-	-	555074.67	2208211.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
477	-	-	555087.41	2208204.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:40 :				
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
477	н199У	30.56	-	-
н199У	503	32.23	-	-
503	502	26.50	-	-
502	476	0.60	-	-
476	475	16.61	-	-
475	474	1.22	-	-
474	477	14.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{886} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-		
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	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:40 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:39 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н200У	-	-	555098.60	2208246.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
466	-	-	555104.64	2208266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
471	-	-	555074.79	2208275.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
497	-	-	555068.92	2208254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	555098.60	2208246.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:39 :

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
н200У	466	21.59	-	-
466	471	31.01	-	-
471	497	21.48	-	-
497	н200У	30.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:39 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{666} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:37 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
468	-	-	555109.92	2208286.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	555115.39	2208306.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
484	-	-	555085.47	2208314.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
483	-	-	555083.23	2208307.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
469	-	-	555080.25	2208295.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
468	-	-	555109.92	2208286.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:37 :

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
468	н201У	20.80	-	-
н201У	484	30.91	-	-
484	483	7.35	-	-
483	469	12.91	-	-
469	468	30.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:34 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
454	-	-	555125.10	2208344.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	555129.49	2208360.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	555128.27	2208363.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	555117.23	2208369.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	555102.34	2208375.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
455	-	-	555095.82	2208352.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
454	-	-	555125.10	2208344.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:34 :

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
454	н202У	17.41	-	-
н202У	н203У	2.62	-	-
н203У	н204У	12.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:34 :				
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
н204У	н205У	16.05	-	-
н205У	455	23.94	-	-
455	454	30.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	660 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:50 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н206У	-	-	555054.94	2208201.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
476	-	-	555060.87	2208220.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
502	-	-	555061.00	2208221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	555031.06	2208235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	555020.73	2208218.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	555054.94	2208201.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:50 :

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
н206У	476	20.13	-	-
476	502	0.60	-	-
502	н25У	33.13	-	-
н25У	н207У	20.17	-	-
н207У	н206У	38.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{723} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:47 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
498	-	-	555072.81	2208268.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
471	-	-	555074.79	2208275.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
489	-	-	555078.49	2208288.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	555069.96	2208291.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	555050.07	2208300.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
499	-	-	555044.74	2208282.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
498	-	-	555072.81	2208268.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:47 :

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
498	471	7.24	-	-
471	489	13.91	-	-
489	н23У	8.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:47 :				
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
н23У	н22У	21.69	-	-
н22У	499	18.86	-	-
499	498	31.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	604 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:47 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:44 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
485	-	-	555089.02	2208326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
453	-	-	555090.86	2208333.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	555094.41	2208346.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	555065.23	2208355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
486	-	-	555059.83	2208336.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
485	-	-	555089.02	2208326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:44 :

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
485	453	6.52	-	-
453	н21У	14.24	-	-
н21У	н208У	30.45	-	-
н208У	486	19.45	-	-
486	485	30.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:43 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н21У	-	-	555094.41	2208346.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
456	-	-	555094.69	2208348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
455	-	-	555095.82	2208352.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	555099.32	2208364.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	555070.70	2208374.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	555065.23	2208355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	555094.41	2208346.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:43 :

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
н21У	456	1.18	-	-
456	455	4.55	-	-
455	н209У	12.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:43 :				
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
н209У	н210У	30.10	-	-
н210У	н208У	19.33	-	-
н208У	н21У	30.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{573} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:43 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:5 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н8У	-	-	555484.52	2208201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	555464.76	2208245.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	555457.31	2208247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н213У	-	-	555452.54	2208241.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	555450.05	2208234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	555444.83	2208208.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	555484.52	2208201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:5 :

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
н8У	н211У	47.90	-	-
н211У	н212У	7.85	-	-
н212У	н213У	8.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:5 :				
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
н213У	н214У	7.14	-	-
н214У	н9У	26.77	-	-
н9У	н8У	40.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1032 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1032} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:14 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н215У	-	-	554897.53	2208138.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	554908.71	2208138.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	554916.85	2208143.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
892	-	-	554927.59	2208151.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
900	-	-	554922.89	2208157.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	554918.29	2208161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
896	-	-	554903.98	2208170.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	554879.22	2208154.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	554886.82	2208142.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	554893.69	2208138.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:14 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	554897.53	2208138.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:14 :							
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			
н215У	н216У	11.19	-	-			
н216У	н217У	9.66	-	-			
н217У	892	13.35	-	-			
892	900	7.60	-	-			
900	н218У	6.04	-	-			
н218У	896	16.92	-	-			
896	н219У	29.87	-	-			
н219У	н220У	13.44	-	-			
н220У	н221У	7.96	-	-			
н221У	н215У	3.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		947 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{947} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:14 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:12 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
893	-	-	554942.52	2208162.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
695	-	-	554964.69	2208177.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
698	-	-	554938.67	2208195.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
703	-	-	554921.18	2208182.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	554934.15	2208173.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
893	-	-	554942.52	2208162.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:12 :

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
893	695	26.88	-	-
695	698	31.55	-	-
698	703	21.46	-	-
703	н222У	15.70	-	-
н222У	893	14.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	669 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:12 :		
№ 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), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:10 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
696	-	-	554984.54	2208191.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
690	-	-	554997.44	2208206.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	554957.93	2208226.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	554956.12	2208224.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	554947.96	2208228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	554946.39	2208226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	554939.52	2208230.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
701	-	-	554935.60	2208225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
699	-	-	554956.92	2208208.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
696	-	-	554984.54	2208191.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:10 :				
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
696	690	19.63	-	-
690	н223У	44.27	-	-
н223У	н224У	2.76	-	-
н224У	н225У	9.22	-	-
н225У	н226У	2.72	-	-
н226У	н227У	8.16	-	-
н227У	701	6.02	-	-
701	699	27.82	-	-
699	696	32.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		906 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{906} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:10 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:8 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
691	-	-	555010.64	2208221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	555023.70	2208238.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	554993.46	2208254.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	554990.37	2208250.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
691	-	-	554981.44	2208237.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
691	-	-	555010.64	2208221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:8 :

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
691	н228У	21.47	-	-
н228У	н229У	34.21	-	-
н229У	н230У	5.22	-	-
н230У	691	15.92	-	-
691	691	33.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:7 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н228У	-	-	555023.70	2208238.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	555028.88	2208254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	555033.14	2208271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	555007.17	2208279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	554993.46	2208254.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	555023.70	2208238.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:7 :

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
н228У	н231У	16.78	-	-
н231У	н232У	17.45	-	-
н232У	н233У	27.14	-	-
н233У	н229У	28.30	-	-
н229У	н228У	34.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:6 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н232У	-	-	555033.14	2208271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
543	-	-	555041.55	2208297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
549	-	-	555008.64	2208304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	555002.20	2208280.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	555007.17	2208279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	555033.14	2208271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:6 :

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
н232У	543	27.39	-	-
543	549	33.60	-	-
549	н234У	24.50	-	-
н234У	н233У	5.14	-	-
н233У	н232У	27.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:4 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
544	-	-	555046.90	2208316.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
514	-	-	555052.97	2208338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
524	-	-	555019.73	2208342.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
545	-	-	555014.30	2208323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
544	-	-	555046.90	2208316.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:4 :

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
544	514	22.67	-	-
514	524	33.42	-	-
524	545	19.34	-	-
545	544	33.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:4 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{694} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:23 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
694	-	-	554969.47	2208220.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
693	-	-	554980.94	2208237.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	554971.58	2208241.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	554952.79	2208250.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	554939.52	2208230.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	554946.39	2208226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	554947.96	2208228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	554956.12	2208224.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	554957.93	2208226.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
694	-	-	554969.47	2208220.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:23 :				
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
694	693	20.80	-	-
693	н235У	10.23	-	-
н235У	н236У	20.89	-	-
н236У	н227У	24.32	-	-
н227У	н226У	8.16	-	-
н226У	н225У	2.72	-	-
н225У	н224У	9.22	-	-
н224У	н223У	2.76	-	-
н223У	694	12.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	686 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:23 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:21 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н229У	-	-	554993.46	2208254.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	555007.17	2208279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	555002.20	2208280.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	554972.08	2208292.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	554962.82	2208268.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	554993.46	2208254.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:21 :

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
н229У	н233У	28.30	-	-
н233У	н234У	5.14	-	-
н234У	н237У	32.30	-	-
н237У	н238У	26.11	-	-
н238У	н229У	33.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{950} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:20 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н234У	-	-	555002.20	2208280.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
549	-	-	555008.64	2208304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	554977.52	2208313.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	554970.46	2208293.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	555002.20	2208280.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:20 :

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
н234У	549	24.50	-	-
549	н239У	32.35	-	-
н239У	н240У	21.37	-	-
н240У	н234У	34.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:20 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:19 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
549	-	-	555008.64	2208304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
545	-	-	555014.30	2208323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	554983.12	2208332.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	554977.52	2208313.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
549	-	-	555008.64	2208304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:19 :

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
549	545	19.83	-	-
545	н241У	32.42	-	-
н241У	н239У	19.87	-	-
н239У	549	32.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:19 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{643} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:18 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
545	-	-	555014.30	2208323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
524	-	-	555019.73	2208342.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
542	-	-	554989.14	2208351.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	554983.12	2208332.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
545	-	-	555014.30	2208323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:18 :

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
545	524	19.34	-	-
524	542	31.89	-	-
542	н241У	19.64	-	-
н241У	545	32.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:18 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:66 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
921	-	-	554878.59	2208217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	554870.55	2208228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	554863.04	2208223.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	554862.37	2208224.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	554832.85	2208205.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	554828.86	2208202.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	554842.70	2208193.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н248У	-	-	554852.43	2208181.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	554863.27	2208190.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н250У	-	-	554855.77	2208200.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:66 :							
Система координат МСК-47, зона 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
921	-	-	554878.59	2208217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:66 :							
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			
921	н242У	13.92	-	-			
н242У	н243У	9.17	-	-			
н243У	н244У	1.13	-	-			
н244У	н245У	34.89	-	-			
н245У	н246У	4.99	-	-			
н246У	н247У	16.70	-	-			
н247У	н248У	15.59	-	-			
н248У	н249У	14.17	-	-			
н249У	н250У	12.97	-	-			
н250У	921	28.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:66 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		921 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{921} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:66 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:41 :

Система координат МСК-47, зона 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 закрепле ния 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
						-	
580	-	-	554911.58	2208393.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	554913.60	2208392.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	554919.29	2208413.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
572	-	-	554917.81	2208413.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
576	-	-	554886.91	2208421.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
620	-	-	554881.49	2208401.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
581	-	-	554882.62	2208401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
580	-	-	554911.58	2208393.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:41 :				
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
580	н251У	2.09	-	-
н251У	н252У	21.08	-	-
н252У	572	1.54	-	-
572	576	32.01	-	-
576	620	20.82	-	-
620	581	1.17	-	-
581	580	30.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		701 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{701} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:50 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
597	-	-	554865.53	2208343.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
596	-	-	554871.34	2208364.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
622	-	-	554843.65	2208371.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	554838.27	2208349.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
597	-	-	554865.53	2208343.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:50 :

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
597	596	21.01	-	-
596	622	28.53	-	-
622	н253У	22.10	-	-
н253У	597	27.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:50 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:34 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
557	-	-	554963.44	2208401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	554967.89	2208422.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	554931.32	2208428.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
557	-	-	554926.10	2208408.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
557	-	-	554963.44	2208401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:34 :

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
557	н254У	21.44	-	-
н254У	н255У	37.04	-	-
н255У	557	20.56	-	-
557	557	37.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:34 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:26 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н256У	-	-	555000.96	2208403.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	554999.09	2208413.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	554967.89	2208422.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
557	-	-	554963.44	2208401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н258У	-	-	554995.82	2208391.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	555000.96	2208403.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:26 :

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
н256У	н257У	9.75	-	-
н257У	н254У	32.46	-	-
н254У	557	21.44	-	-
557	н258У	33.95	-	-
н258У	н256У	13.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:27 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н259У	-	-	554988.39	2208374.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	554994.30	2208391.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
557	-	-	554963.44	2208401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
555	-	-	554958.03	2208382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	554988.39	2208374.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:27 :

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
н259У	н260У	18.59	-	-
н260У	557	32.35	-	-
557	555	19.65	-	-
555	н259У	31.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:27 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:28 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
551	-	-	554982.35	2208355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	554988.39	2208374.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
555	-	-	554958.03	2208382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
552	-	-	554952.94	2208365.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
551	-	-	554982.35	2208355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:28 :

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
551	н259У	19.31	-	-
н259У	555	31.52	-	-
555	552	17.97	-	-
552	551	30.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:28 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:30 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н261У	-	-	554969.87	2208316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
554	-	-	554975.96	2208336.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	554945.23	2208346.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
563	-	-	554944.12	2208343.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
571	-	-	554944.98	2208343.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
570	-	-	554943.64	2208339.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
567	-	-	554942.75	2208339.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
563	-	-	554938.58	2208328.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
569	-	-	554939.57	2208327.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	554969.87	2208316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:30 :				
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
н261У	554	20.20	-	-
554	н26У	32.38	-	-
н26У	563	3.38	-	-
563	571	0.90	-	-
571	570	3.94	-	-
570	567	0.94	-	-
567	563	12.22	-	-
563	569	1.05	-	-
569	н261У	32.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		647 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√647=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
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.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:30 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:31 :

Система координат МСК-47, зона 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 закрепле ния 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
						-	
н261У	-	-	554969.87	2208316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
569	-	-	554939.57	2208327.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
568	-	-	554937.10	2208321.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	554929.53	2208301.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	554938.06	2208298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	554942.85	2208305.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	554963.46	2208297.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	554969.87	2208316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:31 :				
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
н261У	569	32.16	-	-
569	568	6.87	-	-
568	н262У	21.19	-	-
н262У	н263У	9.23	-	-
н263У	н264У	9.10	-	-
н264У	н265У	22.08	-	-
н265У	н261У	20.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	733 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{733} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:31 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:32 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
687	-	-	554955.50	2208268.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н266У	-	-	554962.48	2208290.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	554963.46	2208297.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	554942.85	2208305.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	554938.06	2208298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н267У	-	-	554935.57	2208292.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	554934.00	2208290.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
689	-	-	554944.77	2208281.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
688	-	-	554945.48	2208278.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
687	-	-	554955.50	2208268.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:32 :				
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
687	н266У	22.45	-	-
н266У	н265У	7.62	-	-
н265У	н264У	22.08	-	-
н264У	н263У	9.10	-	-
н263У	н267У	5.81	-	-
н267У	н31У	2.66	-	-
н31У	689	14.30	-	-
689	688	2.52	-	-
688	687	14.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		597 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√597=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
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.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:54 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
630	-	-	554845.26	2208430.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н268У	-	-	554849.96	2208451.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н269У	-	-	554821.57	2208459.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н270У	-	-	554815.58	2208445.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н271У	-	-	554813.47	2208446.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
632	-	-	554811.92	2208438.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
630	-	-	554845.26	2208430.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:54 :

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
630	н268У	21.52	-	-
н268У	н269У	29.28	-	-
н269У	н270У	14.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:54 :				
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
н270У	н271У	2.17	-	-
н271У	632	7.94	-	-
632	630	34.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	700 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:56 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н272У	-	-	554835.62	2208389.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
638	-	-	554841.49	2208413.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
637	-	-	554814.40	2208420.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	554813.35	2208415.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	554811.27	2208397.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	554810.86	2208394.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н272У	-	-	554835.62	2208389.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:56 :

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
н272У	638	24.77	-	-
638	637	28.04	-	-
637	н273У	5.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:56 :				
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
н273У	н274У	18.25	-	-
н274У	н275У	3.20	-	-
н275У	н272У	25.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		686 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:56 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:56 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
382	-	-	555272.80	2208217.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
378	-	-	555278.13	2208238.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н276У	-	-	555247.65	2208245.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
386	-	-	555241.93	2208224.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
382	-	-	555272.80	2208217.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:56 :

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
382	378	21.04	-	-
378	н276У	31.34	-	-
н276У	386	21.40	-	-
386	382	31.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:56 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:18 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н277У	-	-	555173.04	2207858.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н278У	-	-	555178.93	2207867.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
316	-	-	555180.87	2207901.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
315	-	-	555171.91	2207901.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
322	-	-	555170.30	2207899.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
321	-	-	555140.21	2207897.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	555141.08	2207874.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н280У	-	-	555159.74	2207870.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н281У	-	-	555162.12	2207869.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н277У	-	-	555173.04	2207858.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:18 :				
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
н277У	н278У	10.49	-	-
н278У	316	34.24	-	-
316	315	8.96	-	-
315	322	2.64	-	-
322	321	30.16	-	-
321	н279У	22.84	-	-
н279У	н280У	19.03	-	-
н280У	н281У	2.73	-	-
н281У	н277У	15.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1200 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
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.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0237001:79 47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:42 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н209У	-	-	555099.32	2208364.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	555102.34	2208375.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н282У	-	-	555104.49	2208374.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н283У	-	-	555107.99	2208380.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н284У	-	-	555101.93	2208385.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н285У	-	-	555096.81	2208388.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	555079.12	2208395.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	555077.49	2208395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н288У	-	-	555076.22	2208393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н289У	-	-	555070.68	2208375.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:42 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н210У	-	-	555070.70	2208374.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	555099.32	2208364.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:42 :							
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			
н209У	н205У	11.10	-	-			
н205У	н282У	2.32	-	-			
н282У	н283У	6.71	-	-			
н283У	н284У	7.79	-	-			
н284У	н285У	5.91	-	-			
н285У	н286У	19.11	-	-			
н286У	н287У	1.63	-	-			
н287У	н288У	1.85	-	-			
н288У	н289У	18.91	-	-			
н289У	н210У	1.80	-	-			
н210У	н209У	30.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:42 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			682 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:42 :		
№ 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), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{682} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:21 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н290У	-	-	555182.91	2208299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н291У	-	-	555187.76	2208318.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
458	-	-	555159.96	2208329.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	555155.62	2208311.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н292У	-	-	555155.06	2208309.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	555182.91	2208299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:21 :

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
н290У	н291У	19.80	-	-
н291У	458	29.92	-	-
458	н197У	18.85	-	-
н197У	н292У	2.06	-	-
н292У	н290У	29.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:55 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
378	-	-	555278.13	2208238.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
370	-	-	555283.33	2208256.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н293У	-	-	555252.80	2208264.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н276У	-	-	555247.65	2208245.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
378	-	-	555278.13	2208238.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	370	19.12	-	-
370	н293У	31.44	-	-
н293У	н276У	19.29	-	-
н276У	378	31.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:55 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:55 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:22 :

Система координат МСК-47, зона 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 закрепле ния 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
						-	
н235У	-	-	554971.58	2208241.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	554952.79	2208250.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н294У	-	-	554957.63	2208258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	554962.82	2208268.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	554993.46	2208254.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	554990.37	2208250.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
691	-	-	554981.44	2208237.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	554971.58	2208241.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:22 :				
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
н235У	н236У	20.89	-	-
н236У	н294У	9.17	-	-
н294У	н238У	10.79	-	-
н238У	н229У	33.42	-	-
н229У	н230У	5.22	-	-
н230У	691	15.92	-	-
691	н235У	10.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	661 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:16 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н295У	-	-	554969.23	2207999.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н296У	-	-	554950.20	2208006.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н297У	-	-	554943.74	2208008.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н298У	-	-	554936.15	2207994.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н299У	-	-	554918.17	2207972.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н300У	-	-	554939.77	2207969.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н301У	-	-	554948.85	2207978.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н302У	-	-	554951.44	2207980.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н303У	-	-	554954.16	2207983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	554957.47	2207985.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:16 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н305У	-	-	554966.81	2207998.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н295У	-	-	554969.23	2207999.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:16 :							
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			
н295У	н296У	20.35	-	-			
н296У	н297У	6.63	-	-			
н297У	н298У	15.85	-	-			
н298У	н299У	28.23	-	-			
н299У	н300У	21.80	-	-			
н300У	н301У	12.51	-	-			
н301У	н302У	3.59	-	-			
н302У	н303У	3.54	-	-			
н303У	н304У	3.88	-	-			
н304У	н305У	16.40	-	-			
н305У	н295У	2.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			917 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:16 :		
№ 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), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:15 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н297У	-	-	554943.74	2208008.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н306У	-	-	554938.00	2208009.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н307У	-	-	554919.70	2208011.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н308У	-	-	554919.22	2208008.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н309У	-	-	554918.33	2208004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н310У	-	-	554895.01	2207974.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н299У	-	-	554918.17	2207972.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н298У	-	-	554936.15	2207994.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н297У	-	-	554943.74	2208008.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:15 :				
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
н297У	н306У	5.89	-	-
н306У	н307У	18.44	-	-
н307У	н308У	3.07	-	-
н308У	н309У	4.00	-	-
н309У	н310У	38.26	-	-
н310У	н299У	23.25	-	-
н299У	н298У	28.23	-	-
н298У	н297У	15.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	919 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{919} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:52 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
888	-	-	554868.07	2208300.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н311У	-	-	554870.39	2208299.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
586	-	-	554872.13	2208303.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
600	-	-	554864.55	2208307.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
599	-	-	554868.36	2208319.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
598	-	-	554859.63	2208321.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
598	-	-	554831.16	2208327.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н312У	-	-	554827.29	2208306.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
888	-	-	554868.07	2208300.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:52 :				
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
888	н311У	2.48	-	-
н311У	586	3.94	-	-
586	600	8.59	-	-
600	599	12.50	-	-
599	598	8.95	-	-
598	598	29.21	-	-
598	н312У	21.54	-	-
н312У	888	41.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		780 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√780=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:38 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н100У	-	-	555283.79	2207910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
310	-	-	555266.75	2207930.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н313У	-	-	555242.41	2207914.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н314У	-	-	555253.27	2207900.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н315У	-	-	555258.25	2207898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н316У	-	-	555260.79	2207899.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	555283.79	2207910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:38 :

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
н100У	310	26.19	-	-
310	н313У	29.22	-	-
н313У	н314У	17.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:38 :				
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
н314У	н315У	5.23	-	-
н315У	н316У	2.63	-	-
н316У	н100У	25.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		697 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0237001:79 47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:38 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:37 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
310	-	-	555266.75	2207930.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
309	-	-	555255.70	2207942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
314	-	-	555225.00	2207927.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н317У	-	-	555228.45	2207926.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н313У	-	-	555242.41	2207914.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
310	-	-	555266.75	2207930.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:37 :

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
310	309	16.20	-	-
309	314	34.12	-	-
314	н317У	3.68	-	-
н317У	н313У	18.31	-	-
н313У	310	29.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{553} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:22 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н192У	-	-	555177.92	2208281.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	555182.91	2208299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н292У	-	-	555155.06	2208309.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	555150.41	2208293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	555177.92	2208281.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:22 :

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
н192У	н290У	19.32	-	-
н290У	н292У	29.57	-	-
н292У	н193У	17.11	-	-
н193У	н192У	30.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:22 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{539} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:1 :

Система координат МСК-47, зона 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 закрепле ния 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
						-	
н318У	-	-	555605.03	2208130.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н319У	-	-	555583.97	2208146.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н320У	-	-	555566.01	2208123.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н321У	-	-	555558.31	2208130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н322У	-	-	555552.41	2208123.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н323У	-	-	555580.42	2208098.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н324У	-	-	555586.86	2208103.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н318У	-	-	555605.03	2208130.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:1 :				
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
н318У	н319У	26.30	-	-
н319У	н320У	28.94	-	-
н320У	н321У	9.97	-	-
н321У	н322У	9.18	-	-
н322У	н323У	37.43	-	-
н323У	н324У	7.94	-	-
н324У	н318У	33.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1200 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:82 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н190У	-	-	555116.82	2208214.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н325У	-	-	555099.10	2208222.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н326У	-	-	555097.17	2208219.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н327У	-	-	555090.44	2208195.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н328У	-	-	555085.79	2208176.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	555103.60	2208173.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	555116.82	2208214.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н325У	19.24	-	-
н325У	н326У	2.94	-	-
н326У	н327У	25.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:82 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н328У	19.94	-	-
н328У	н191У	18.01	-	-
н191У	н190У	43.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	877 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{877} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:82 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:2 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н329У	-	-	555545.40	2208109.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н330У	-	-	555538.82	2208118.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н331У	-	-	555528.82	2208127.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н332У	-	-	555520.55	2208142.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н333У	-	-	555508.17	2208128.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н334У	-	-	555497.94	2208106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н335У	-	-	555523.97	2208094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н336У	-	-	555529.48	2208095.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н329У	-	-	555545.40	2208109.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:2 :				
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
н329У	н330У	11.04	-	-
н330У	н331У	14.07	-	-
н331У	н332У	16.45	-	-
н332У	н333У	18.28	-	-
н333У	н334У	24.70	-	-
н334У	н335У	28.42	-	-
н335У	н336У	5.58	-	-
н336У	н329У	20.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1200 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:55 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н337У	-	-	555338.78	2207828.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	555352.09	2207870.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	555320.21	2207868.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н338У	-	-	555320.09	2207861.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н339У	-	-	555316.75	2207830.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н337У	-	-	555338.78	2207828.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:55 :

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
н337У	н96У	44.50	-	-
н96У	н98У	31.97	-	-
н98У	н338У	7.11	-	-
н338У	н339У	31.11	-	-
н339У	н337У	22.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1074 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1074} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:55 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:43 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н340У	-	-	555475.47	2207919.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	555475.96	2207946.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	555446.72	2207947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
49	-	-	555446.71	2207946.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
49	-	-	555445.70	2207923.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н340У	-	-	555475.47	2207919.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:43 :

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
н340У	н54У	26.41	-	-
н54У	н55У	29.25	-	-
н55У	49	0.23	-	-
49	49	23.94	-	-
49	н340У	29.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{747} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:9 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н341У	-	-	555380.17	2207935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
282	-	-	555381.48	2207956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	555352.72	2207961.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н342У	-	-	555350.98	2207947.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н343У	-	-	555349.91	2207936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н344У	-	-	555367.91	2207934.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н341У	-	-	555380.17	2207935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:9 :

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
н341У	282	20.95	-	-
282	н87У	29.20	-	-
н87У	н342У	13.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:9 :				
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
н342У	н343У	11.54	-	-
н343У	н344У	18.09	-	-
н344У	н341У	12.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 \pm 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:9 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:62 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н345У	-	-	555321.60	2208073.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
232	-	-	555321.30	2208080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
231	-	-	555321.09	2208091.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
230	-	-	555314.05	2208092.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	555283.40	2208097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н346У	-	-	555281.85	2208075.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н345У	-	-	555321.60	2208073.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:62 :

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
н345У	232	7.25	-	-
232	231	10.69	-	-
231	230	7.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:62 :				
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
230	н89У	31.03	-	-
н89У	н346У	21.98	-	-
н346У	н345У	39.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		767 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0237001:79 47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:62 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:17 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
209	-	-	555421.66	2208261.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
208	-	-	555430.43	2208278.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н347У	-	-	555408.14	2208294.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н348У	-	-	555402.60	2208294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н349У	-	-	555399.57	2208290.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	555396.24	2208280.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
209	-	-	555421.66	2208261.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:17 :

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
209	208	19.51	-	-
208	н347У	27.26	-	-
н347У	н348У	5.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:17 :				
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
н348У	н349У	4.94	-	-
н349У	н160У	10.45	-	-
н160У	209	31.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	600 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:20 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н291У	-	-	555187.76	2208318.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н350У	-	-	555190.65	2208329.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н351У	-	-	555192.40	2208338.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
459	-	-	555165.19	2208348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
458	-	-	555159.96	2208329.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н291У	-	-	555187.76	2208318.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:20 :

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
н291У	н350У	10.52	-	-
н350У	н351У	10.14	-	-
н351У	459	28.85	-	-
459	458	19.37	-	-
458	н291У	29.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:23 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н352У	-	-	554779.88	2207974.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н353У	-	-	554782.65	2207979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н354У	-	-	554775.61	2207983.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	554753.82	2207984.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	554747.06	2207938.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	554764.41	2207952.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н352У	-	-	554779.88	2207974.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:23 :

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
н352У	н353У	6.15	-	-
н353У	н354У	7.70	-	-
н354У	н149У	21.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:23 :				
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
н149У	н148У	46.52	-	-
н148У	н355У	22.09	-	-
н355У	н352У	26.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{834} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-		
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	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:23 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:27 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
727	-	-	555184.25	2208122.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н356У	-	-	555188.86	2208150.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н357У	-	-	555186.75	2208153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н358У	-	-	555168.59	2208155.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
720	-	-	555163.76	2208126.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
727	-	-	555184.25	2208122.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:27 :

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
727	н356У	27.82	-	-
н356У	н357У	3.62	-	-
н357У	н358У	18.38	-	-
н358У	720	30.23	-	-
720	727	20.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:32 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
26	-	-	555443.57	2207887.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
38	-	-	555445.39	2207915.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	555418.30	2207917.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н364У	-	-	555415.40	2207913.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
28	-	-	555412.72	2207890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
26	-	-	555443.57	2207887.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:32 :

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
26	38	28.39	-	-
38	н363У	27.15	-	-
н363У	н364У	5.14	-	-
н364У	28	22.91	-	-
28	26	31.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское, участок 313
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{838} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	188
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:24 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н365У	-	-	555130.68	2208046.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н366У	-	-	555131.74	2208052.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н367У	-	-	555131.14	2208076.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н368У	-	-	555132.22	2208089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н369У	-	-	555106.75	2208092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н370У	-	-	555104.73	2208093.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н371У	-	-	555104.90	2208065.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	555104.96	2208053.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н373У	-	-	555106.02	2208053.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н374У	-	-	555105.61	2208045.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:24 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н365У	-	-	555130.68	2208046.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:24 :							
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			
н365У	н366У	6.52	-	-			
н366У	н367У	24.25	-	-			
н367У	н368У	12.59	-	-			
н368У	н369У	25.71	-	-			
н369У	н370У	2.03	-	-			
н370У	н371У	27.15	-	-			
н371У	н372У	12.38	-	-			
н372У	н373У	1.06	-	-			
н373У	н374У	7.83	-	-			
н374У	н365У	25.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:24 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1200 ± 12				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:24 :		
№ 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), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	949
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	251
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:51 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н773У	-	-	555048.75	2208181.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	555054.94	2208201.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н774У	-	-	555020.79	2208218.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н775У	-	-	555001.31	2208186.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н773У	-	-	555048.75	2208181.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:51 :

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
н773У	н206У	21.00	-	-
н206У	н774У	38.00	-	-
н774У	н775У	37.50	-	-
н775У	н773У	47.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :

Система координат МСК-47, зона 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
47:03:0241001:77 (1)						-	
н1302У	-	-	554911.60	2208134.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1303У	-	-	554921.53	2208140.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1304У	-	-	554938.03	2208152.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1305У	-	-	554966.19	2208172.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1306У	-	-	554985.23	2208186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1307У	-	-	554990.30	2208187.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1308У	-	-	554998.94	2208185.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1309У	-	-	554998.27	2208189.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	555020.73	2208218.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н25У	-	-	555031.06	2208235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	555038.31	2208261.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
501	-	-	555037.03	2208263.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
500	-	-	555042.53	2208279.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
499	-	-	555044.74	2208282.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	555050.07	2208300.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
495	-	-	555048.67	2208300.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
494	-	-	555052.29	2208314.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
493	-	-	555054.08	2208315.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
487	-	-	555055.18	2208318.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
486	-	-	555059.83	2208336.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н208У	-	-	555065.23	2208355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	555070.70	2208374.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н289У	-	-	555070.68	2208375.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н288У	-	-	555076.22	2208393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	555077.49	2208395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1310У	-	-	555078.92	2208401.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1311У	-	-	555041.35	2208407.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1312У	-	-	554973.90	2208424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1313У	-	-	554968.29	2208426.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1314У	-	-	554944.80	2208430.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1315У	-	-	554936.15	2208432.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1316У	-	-	554929.20	2208436.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1317У	-	-	554926.01	2208438.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1318У	-	-	554921.22	2208439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1319У	-	-	554876.51	2208450.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1320У	-	-	554851.01	2208455.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н268У	-	-	554849.96	2208451.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
630	-	-	554845.26	2208430.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
629	-	-	554846.45	2208427.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
628	-	-	554843.40	2208413.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
638	-	-	554841.49	2208413.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н272У	-	-	554835.62	2208389.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1321У	-	-	554830.48	2208362.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1322У	-	-	554828.38	2208349.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1323У	-	-	554827.58	2208345.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
640	-	-	554824.75	2208332.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
640	-	-	554822.44	2208318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
639	-	-	554818.78	2208303.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1324У	-	-	554813.29	2208281.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
891	-	-	554821.17	2208280.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н312У	-	-	554827.29	2208306.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
598	-	-	554831.16	2208327.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
599	-	-	554836.19	2208350.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :

Система координат МСК-47, зона 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
н253У	-	-	554838.27	2208349.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
622	-	-	554843.65	2208371.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	554847.86	2208390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	554851.90	2208407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	554849.96	2208410.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
616	-	-	554850.08	2208411.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
610	-	-	554854.40	2208429.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
609	-	-	554853.76	2208430.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
608	-	-	554856.81	2208444.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
607	-	-	554858.30	2208446.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
606	-	-	554861.86	2208448.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 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
574	-	-	554892.23	2208441.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
573	-	-	554923.49	2208433.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
572	-	-	554917.81	2208413.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	554919.29	2208413.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	554913.60	2208392.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
580	-	-	554911.58	2208393.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
579	-	-	554906.59	2208374.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
578	-	-	554901.40	2208355.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
604	-	-	554897.32	2208342.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
578	-	-	554898.74	2208341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
596	-	-	554897.29	2208335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 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
594	-	-	554894.13	2208327.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
593	-	-	554893.84	2208323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
592	-	-	554895.06	2208323.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
592	-	-	554894.95	2208320.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
588	-	-	554892.65	2208311.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
590	-	-	554890.21	2208307.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
586	-	-	554885.31	2208303.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
588	-	-	554883.61	2208306.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
587	-	-	554875.22	2208301.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
586	-	-	554872.13	2208303.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н311У	-	-	554870.39	2208299.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 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
888	-	-	554868.07	2208300.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
888	-	-	554867.55	2208298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
658	-	-	554867.59	2208297.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
657	-	-	554870.51	2208291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
655	-	-	554872.19	2208286.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
655	-	-	554880.36	2208274.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
654	-	-	554888.87	2208261.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
653	-	-	554879.95	2208254.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n1325Y	-	-	554871.94	2208246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
680	-	-	554868.42	2208244.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
679	-	-	554865.44	2208243.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 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
678	-	-	554858.19	2208243.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1326У	-	-	554863.22	2208235.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1327У	-	-	554862.53	2208235.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1328У	-	-	554868.21	2208227.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	554870.55	2208228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
921	-	-	554878.59	2208217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
920	-	-	554894.58	2208193.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1329У	-	-	554877.75	2208182.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1330У	-	-	554879.63	2208179.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
703	-	-	554906.83	2208197.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
701	-	-	554915.69	2208204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 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
701	-	-	554935.60	2208225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	554939.52	2208230.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	554952.79	2208250.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н294У	-	-	554957.63	2208258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	554962.82	2208268.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	554972.08	2208292.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	554970.46	2208293.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	554977.52	2208313.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	554983.12	2208332.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
542	-	-	554989.14	2208351.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
539	-	-	554996.36	2208369.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 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
538	-	-	555002.80	2208388.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
532	-	-	555009.65	2208409.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
531	-	-	555010.71	2208410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
508	-	-	555038.64	2208403.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
507	-	-	555067.50	2208396.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
506	-	-	555061.57	2208377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n1331Y	-	-	555064.19	2208377.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
517	-	-	555058.25	2208357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
514	-	-	555052.97	2208338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
544	-	-	555047.44	2208318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
543	-	-	555041.55	2208297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н232У	-	-	555033.14	2208271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	555028.88	2208254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	555023.70	2208238.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
691	-	-	555010.64	2208221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
690	-	-	554997.44	2208206.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
696	-	-	554984.54	2208191.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
695	-	-	554964.69	2208177.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
893	-	-	554942.52	2208162.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
892	-	-	554927.59	2208151.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	554916.85	2208143.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	554908.71	2208138.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	554897.53	2208138.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	554893.69	2208138.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1332У	-	-	554893.57	2208137.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1333У	-	-	554899.80	2208132.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1302У	-	-	554911.60	2208134.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0241001:77 (2)						-	
н1334У	-	-	554908.49	2208207.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1335У	-	-	554913.06	2208210.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1336У	-	-	554924.33	2208224.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1337У	-	-	554939.45	2208240.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1338У	-	-	554920.39	2208248.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1339У	-	-	554910.53	2208251.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1340У	-	-	554901.32	2208249.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1341У	-	-	554883.62	2208227.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1342У	-	-	554893.85	2208212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1343У	-	-	554903.52	2208206.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1334У	-	-	554908.49	2208207.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0241001:77 (3)						-	
н256У	-	-	555000.96	2208403.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	554999.09	2208413.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	554967.89	2208422.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	554931.32	2208428.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 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
557	-	-	554926.10	2208408.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
558	-	-	554920.61	2208389.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	554915.05	2208373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
570	-	-	554909.66	2208353.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
571	-	-	554903.80	2208332.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1344У	-	-	554902.08	2208322.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1345У	-	-	554901.43	2208322.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1346У	-	-	554900.49	2208316.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1347У	-	-	554895.52	2208313.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1348У	-	-	554894.77	2208307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1349У	-	-	554894.42	2208306.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1350У	-	-	554872.24	2208291.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1351У	-	-	554887.05	2208271.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1352У	-	-	554890.52	2208274.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1353У	-	-	554895.62	2208277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1354У	-	-	554900.94	2208274.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1355У	-	-	554890.81	2208257.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1356У	-	-	554908.93	2208255.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	554913.96	2208262.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
689	-	-	554924.83	2208252.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	554929.86	2208251.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
685	-	-	554940.93	2208249.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :							
Система координат МСК-47, зона 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
686	-	-	554947.86	2208257.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
687	-	-	554955.50	2208268.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н266У	-	-	554962.48	2208290.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	554963.46	2208297.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	554969.87	2208316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
554	-	-	554975.96	2208336.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
551	-	-	554982.35	2208355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	554988.39	2208374.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	554994.30	2208391.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н258У	-	-	554995.82	2208391.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	555000.96	2208403.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:03:0241001:77 (1)				
н1302У	н1303У	11.97	-	-
н1303У	н1304У	20.53	-	-
н1304У	н1305У	34.20	-	-
н1305У	н1306У	23.72	-	-
н1306У	н1307У	5.10	-	-
н1307У	н1308У	8.77	-	-
н1308У	н1309У	3.87	-	-
н1309У	н207У	36.78	-	-
н207У	н25У	20.17	-	-
н25У	н24У	26.65	-	-
н24У	501	2.33	-	-
501	500	17.22	-	-
500	499	3.33	-	-
499	н22У	18.86	-	-
н22У	495	1.49	-	-
495	494	14.60	-	-
494	493	1.97	-	-
493	487	3.44	-	-
487	486	18.47	-	-
486	н208У	19.45	-	-
н208У	н210У	19.33	-	-
н210У	н289У	1.80	-	-
н289У	н288У	18.91	-	-
н288У	н287У	1.85	-	-
н287У	н1310У	6.39	-	-
н1310У	н1311У	38.00	-	-
н1311У	н1312У	69.66	-	-
н1312У	н1313У	5.78	-	-
н1313У	н1314У	23.84	-	-
н1314У	н1315У	9.07	-	-
н1315У	н1316У	8.07	-	-
н1316У	н1317У	3.58	-	-
н1317У	н1318У	4.94	-	-
н1318У	н1319У	45.89	-	-
н1319У	н1320У	26.14	-	-
н1320У	н268У	4.09	-	-
н268У	630	21.52	-	-
630	629	4.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
629	628	14.36	-	-
628	638	1.96	-	-
638	н272У	24.77	-	-
н272У	н1321У	27.82	-	-
н1321У	н1322У	12.34	-	-
н1322У	н1323У	4.07	-	-
н1323У	640	13.49	-	-
640	640	14.23	-	-
640	639	15.74	-	-
639	н1324У	22.10	-	-
н1324У	891	8.05	-	-
891	н312У	26.86	-	-
н312У	598	21.54	-	-
598	599	22.90	-	-
599	н253У	2.12	-	-
н253У	622	22.10	-	-
622	н30У	19.94	-	-
н30У	н29У	17.40	-	-
н29У	н28У	3.79	-	-
н28У	616	0.56	-	-
616	610	18.97	-	-
610	609	0.81	-	-
609	608	14.64	-	-
608	607	2.37	-	-
607	606	4.22	-	-
606	574	31.23	-	-
574	573	32.17	-	-
573	572	21.02	-	-
572	н252У	1.54	-	-
н252У	н251У	21.08	-	-
н251У	580	2.09	-	-
580	579	19.45	-	-
579	578	19.27	-	-
578	604	14.51	-	-
604	578	1.48	-	-
578	596	5.86	-	-
596	594	9.37	-	-
594	593	3.14	-	-
593	592	1.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
592	592	2.82	-	-
592	588	10.05	-	-
588	590	4.48	-	-
590	586	5.98	-	-
586	588	3.24	-	-
588	587	9.85	-	-
587	586	3.50	-	-
586	н311У	3.94	-	-
н311У	888	2.48	-	-
888	888	2.58	-	-
888	658	0.95	-	-
658	657	6.33	-	-
657	655	5.11	-	-
655	655	14.41	-	-
655	654	15.92	-	-
654	653	11.10	-	-
653	н1325У	11.26	-	-
н1325У	680	4.33	-	-
680	679	3.13	-	-
679	678	7.25	-	-
678	н1326У	8.90	-	-
н1326У	н1327У	0.83	-	-
н1327У	н1328У	9.99	-	-
н1328У	н242У	2.83	-	-
н242У	921	13.92	-	-
921	920	28.32	-	-
920	н1329У	20.60	-	-
н1329У	н1330У	2.90	-	-
н1330У	703	32.63	-	-
703	701	11.06	-	-
701	701	29.27	-	-
701	н227У	6.02	-	-
н227У	н236У	24.32	-	-
н236У	н294У	9.17	-	-
н294У	н238У	10.79	-	-
н238У	н237У	26.11	-	-
н237У	н240У	1.74	-	-
н240У	н239У	21.37	-	-
н239У	н241У	19.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	542	19.64	-	-
542	539	19.84	-	-
539	538	19.62	-	-
538	532	22.31	-	-
532	531	1.29	-	-
531	508	28.81	-	-
508	507	29.54	-	-
507	506	19.85	-	-
506	н1331У	2.63	-	-
н1331У	517	21.19	-	-
517	514	19.29	-	-
514	544	20.65	-	-
544	543	21.77	-	-
543	н232У	27.39	-	-
н232У	н231У	17.45	-	-
н231У	н228У	16.78	-	-
н228У	691	21.47	-	-
691	690	20.46	-	-
690	696	19.63	-	-
696	695	24.34	-	-
695	893	26.88	-	-
893	892	18.10	-	-
892	н217У	13.35	-	-
н217У	н216У	9.66	-	-
н216У	н215У	11.19	-	-
н215У	н221У	3.91	-	-
н221У	н1332У	1.77	-	-
н1332У	н1333У	7.55	-	-
н1333У	н1302У	11.86	-	-
47:03:0241001:77 (2)				
н1334У	н1335У	5.78	-	-
н1335У	н1336У	18.20	-	-
н1336У	н1337У	21.62	-	-
н1337У	н1338У	20.55	-	-
н1338У	н1339У	10.39	-	-
н1339У	н1340У	9.35	-	-
н1340У	н1341У	28.53	-	-
н1341У	н1342У	18.46	-	-
н1342У	н1343У	11.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1343У	н1334У	5.06	-	-
47:03:0241001:77 (3)				
н256У	н257У	9.75	-	-
н257У	н254У	32.46	-	-
н254У	н255У	37.04	-	-
н255У	557	20.56	-	-
557	558	19.25	-	-
558	н27У	17.60	-	-
н27У	570	20.62	-	-
570	571	21.86	-	-
571	н1344У	9.97	-	-
н1344У	н1345У	0.66	-	-
н1345У	н1346У	6.35	-	-
н1346У	н1347У	5.59	-	-
н1347У	н1348У	6.47	-	-
н1348У	н1349У	0.77	-	-
н1349У	н1350У	26.86	-	-
н1350У	н1351У	25.20	-	-
н1351У	н1352У	5.17	-	-
н1352У	н1353У	5.90	-	-
н1353У	н1354У	6.45	-	-
н1354У	н1355У	19.90	-	-
н1355У	н1356У	18.20	-	-
н1356У	н33У	8.85	-	-
н33У	689	14.68	-	-
689	н34У	5.35	-	-
н34У	685	11.24	-	-
685	686	11.08	-	-
686	687	13.58	-	-
687	н266У	22.45	-	-
н266У	н265У	7.62	-	-
н265У	н261У	20.18	-	-
н261У	554	20.20	-	-
554	551	20.55	-	-
551	н259У	19.31	-	-
н259У	н260У	18.59	-	-
н260У	н258У	1.59	-	-
н258У	н256У	13.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36961 ± 67 23468.20 ± 53.62 (1) 1424.55 ± 13.21 (2) 12068.44 ± 38.45 (3)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36961} = 67$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23468.20} = 53.62$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1424.55} = 13.21$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12068.44} = 38.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2550
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	34411
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60 (1) 47:03:0240001:60 (2) 47:03:0240001:60 (3) 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:77 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :

Система координат МСК-47, зона 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
47:03:0239001:75 (1) Внешний контур						-	
n1357У	-	-	555275.67	2208348.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n1358У	-	-	555273.97	2208343.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
361	-	-	555305.34	2208337.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
359	-	-	555329.68	2208331.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
358	-	-	555332.43	2208329.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
358	-	-	555334.39	2208326.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
362	-	-	555329.69	2208308.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
363	-	-	555323.88	2208287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
367	-	-	555318.84	2208268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	-	-	555313.82	2208248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
373	-	-	555308.40	2208229.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
381	-	-	555303.41	2208209.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
380	-	-	555298.85	2208189.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	555294.27	2208170.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	555287.79	2208143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	555278.07	2208144.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	555257.32	2208148.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
391	-	-	555253.30	2208149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
393	-	-	555221.94	2208155.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1359У	-	-	555220.41	2208149.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1360У	-	-	555255.64	2208143.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1361У	-	-	555290.46	2208138.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1362У	-	-	555348.33	2208132.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1363У	-	-	555357.94	2208129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1364У	-	-	555375.48	2208127.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1365У	-	-	555390.74	2208125.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1366У	-	-	555429.22	2208117.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1367У	-	-	555448.90	2208113.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1368У	-	-	555479.44	2208105.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1369У	-	-	555492.98	2208101.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1370У	-	-	555512.41	2208093.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1371У	-	-	555529.03	2208090.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1372У	-	-	555552.31	2208091.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1373У	-	-	555570.62	2208092.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1374У	-	-	555577.55	2208093.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1375У	-	-	555583.92	2208096.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1376У	-	-	555593.75	2208102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1377У	-	-	555606.72	2208129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н318У	-	-	555605.03	2208130.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н324У	-	-	555586.86	2208103.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н323У	-	-	555580.42	2208098.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1378У	-	-	555579.16	2208097.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1379У	-	-	555564.22	2208095.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1380У	-	-	555555.21	2208105.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1381У	-	-	555544.78	2208118.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1382У	-	-	555540.03	2208126.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1383У	-	-	555523.03	2208149.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1384У	-	-	555516.36	2208159.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1385У	-	-	555504.61	2208178.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1386У	-	-	555498.17	2208186.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1387У	-	-	555492.57	2208192.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1388У	-	-	555479.63	2208219.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1389У	-	-	555466.17	2208250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1390У	-	-	555462.49	2208258.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1391У	-	-	555459.19	2208265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1392У	-	-	555382.15	2208317.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1393У	-	-	555367.84	2208325.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1394У	-	-	555308.95	2208340.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1357У	-	-	555275.67	2208348.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н329У	-	-	555545.40	2208109.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н330У	-	-	555538.82	2208118.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н331У	-	-	555528.82	2208127.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н332У	-	-	555520.55	2208142.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н333У	-	-	555508.17	2208128.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н334У	-	-	555497.94	2208106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н335У	-	-	555523.97	2208094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н336У	-	-	555529.48	2208095.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н329У	-	-	555545.40	2208109.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0239001:75 (2) Внешний контур						-	
138	-	-	555515.20	2208150.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
139	-	-	555496.35	2208179.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
139	-	-	555491.57	2208176.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
141	-	-	555485.76	2208172.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
154	-	-	555488.04	2208179.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н6У	-	-	555489.36	2208181.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	555488.19	2208190.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	555484.52	2208201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	555464.76	2208245.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	555457.31	2208247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н213У	-	-	555452.54	2208241.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	555450.05	2208234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	555444.83	2208208.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
156	-	-	555441.52	2208187.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
157	-	-	555437.60	2208167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
174	-	-	555433.25	2208147.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	-	-	555430.56	2208137.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
174	-	-	555426.64	2208125.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
177	-	-	555439.50	2208122.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
149	-	-	555460.89	2208119.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
150	-	-	555464.24	2208119.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	555462.82	2208112.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
144	-	-	555492.93	2208105.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
145	-	-	555499.86	2208127.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
146	-	-	555501.11	2208135.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	-	-	555500.66	2208136.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
143	-	-	555497.26	2208136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :							
Система координат МСК-47, зона 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
138	-	-	555515.20	2208150.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0239001:75 (3) Внешний контур						-	
196	-	-	555418.29	2208125.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
197	-	-	555426.41	2208143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
200	-	-	555431.24	2208163.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
201	-	-	555434.73	2208184.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n161Y	-	-	555439.60	2208209.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n162Y	-	-	555443.16	2208224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
205	-	-	555447.51	2208244.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
206	-	-	555456.54	2208259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
207	-	-	555454.92	2208262.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :							
Система координат МСК-47, зона 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
208	-	-	555430.43	2208278.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н347У	-	-	555408.14	2208294.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н348У	-	-	555402.60	2208294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н349У	-	-	555399.57	2208290.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	555396.24	2208280.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
213	-	-	555391.51	2208260.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
212	-	-	555391.45	2208260.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
216	-	-	555386.44	2208242.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	555380.71	2208220.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1395У	-	-	555376.10	2208202.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
221	-	-	555370.49	2208182.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :							
Система координат МСК-47, зона 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
222	-	-	555363.66	2208160.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
226	-	-	555357.94	2208136.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	555384.91	2208131.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
196	-	-	555418.29	2208125.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0239001:75 (4) Внешний контур						-	
238	-	-	555350.15	2208138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
239	-	-	555359.15	2208165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	555365.86	2208185.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	555371.57	2208204.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	555376.92	2208225.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	555377.04	2208226.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н170У	-	-	555377.63	2208225.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	555382.69	2208246.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	555386.69	2208263.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
275	-	-	555391.21	2208282.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
276	-	-	555397.95	2208302.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
277	-	-	555372.22	2208318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	555363.99	2208321.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	555343.93	2208327.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	555341.05	2208327.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
274	-	-	555335.85	2208309.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
270	-	-	555330.18	2208289.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :							
Система координат МСК-47, зона 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
266	-	-	555325.31	2208269.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
268	-	-	555320.08	2208251.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
259	-	-	555314.40	2208228.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
255	-	-	555309.51	2208208.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
252	-	-	555304.36	2208189.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
242	-	-	555298.61	2208166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
249	-	-	555292.75	2208144.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
244	-	-	555327.12	2208140.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
238	-	-	555350.15	2208138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :

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
47:03:0239001:75 (1) Внешний контур				
н1357У	н1358У	5.21	-	-
н1358У	361	31.93	-	-
361	359	25.14	-	-
359	358	3.16	-	-
358	358	3.61	-	-
358	362	18.88	-	-
362	363	21.46	-	-
363	367	19.73	-	-
367	369	20.69	-	-
369	373	20.05	-	-
373	381	20.42	-	-
381	380	20.61	-	-
380	н174У	19.28	-	-
н174У	н173У	27.98	-	-
н173У	н176У	9.75	-	-
н176У	н175У	21.13	-	-
н175У	391	4.23	-	-
391	393	31.97	-	-
393	н1359У	5.80	-	-
н1359У	н1360У	35.75	-	-
н1360У	н1361У	35.23	-	-
н1361У	н1362У	58.23	-	-
н1362У	н1363У	9.86	-	-
н1363У	н1364У	17.66	-	-
н1364У	н1365У	15.50	-	-
н1365У	н1366У	39.32	-	-
н1366У	н1367У	20.02	-	-
н1367У	н1368У	31.47	-	-
н1368У	н1369У	14.24	-	-
н1369У	н1370У	20.88	-	-
н1370У	н1371У	16.98	-	-
н1371У	н1372У	23.31	-	-
н1372У	н1373У	18.34	-	-
н1373У	н1374У	6.97	-	-
н1374У	н1375У	7.22	-	-
н1375У	н1376У	11.46	-	-
н1376У	н1377У	29.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :

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
н1377У	н318У	2.35	-	-
н318У	н324У	33.24	-	-
н324У	н323У	7.94	-	-
н323У	н1378У	1.56	-	-
н1378У	н1379У	15.02	-	-
н1379У	н1380У	12.88	-	-
н1380У	н1381У	16.90	-	-
н1381У	н1382У	9.27	-	-
н1382У	н1383У	28.96	-	-
н1383У	н1384У	11.36	-	-
н1384У	н1385У	23.05	-	-
н1385У	н1386У	9.90	-	-
н1386У	н1387У	8.61	-	-
н1387У	н1388У	29.64	-	-
н1388У	н1389У	33.26	-	-
н1389У	н1390У	8.98	-	-
н1390У	н1391У	8.07	-	-
н1391У	н1392У	93.15	-	-
н1392У	н1393У	16.05	-	-
н1393У	н1394У	60.78	-	-
н1394У	н1357У	34.24	-	-
Внутренний контур				
н329У	н330У	11.04	-	-
н330У	н331У	14.07	-	-
н331У	н332У	16.45	-	-
н332У	н333У	18.28	-	-
н333У	н334У	24.70	-	-
н334У	н335У	28.42	-	-
н335У	н336У	5.58	-	-
н336У	н329У	20.85	-	-
47:03:0239001:75 (2) Внешний контур				
138	139	34.54	-	-
139	139	5.48	-	-
139	141	7.17	-	-
141	154	7.01	-	-
154	н6У	2.68	-	-
н6У	н7У	9.31	-	-
н7У	н8У	11.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :

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
н8У	н211У	47.90	-	-
н211У	н212У	7.85	-	-
н212У	н213У	8.10	-	-
н213У	н214У	7.14	-	-
н214У	н9У	26.77	-	-
н9У	156	20.55	-	-
156	157	21.09	-	-
157	174	19.91	-	-
174	175	10.84	-	-
175	174	12.35	-	-
174	177	13.35	-	-
177	149	21.55	-	-
149	150	3.35	-	-
150	н5У	6.45	-	-
н5У	144	31.03	-	-
144	145	22.82	-	-
145	146	8.04	-	-
146	147	1.33	-	-
147	143	3.43	-	-
143	138	22.63	-	-
47:03:0239001:75 (3) Внешний контур				
196	197	20.02	-	-
197	200	20.60	-	-
200	201	20.95	-	-
201	н161У	25.18	-	-
н161У	н162У	16.15	-	-
н162У	205	19.86	-	-
205	206	17.42	-	-
206	207	3.79	-	-
207	208	29.49	-	-
208	н347У	27.26	-	-
н347У	н348У	5.54	-	-
н348У	н349У	4.94	-	-
н349У	н160У	10.45	-	-
н160У	213	21.18	-	-
213	212	0.07	-	-
212	216	18.18	-	-
216	н159У	22.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :

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
н159У	н1395У	19.21	-	-
н1395У	221	20.48	-	-
221	222	23.30	-	-
222	226	24.63	-	-
226	н10У	27.39	-	-
н10У	196	33.96	-	-
47:03:0239001:75 (4) Внешний контур				
238	239	28.20	-	-
239	н166У	21.69	-	-
н166У	н167У	19.21	-	-
н167У	н168У	22.20	-	-
н168У	н169У	0.51	-	-
н169У	н170У	0.61	-	-
н170У	н171У	21.51	-	-
н171У	н172У	17.34	-	-
н172У	275	19.29	-	-
275	276	20.75	-	-
276	277	30.69	-	-
277	н163У	8.72	-	-
н163У	н164У	20.90	-	-
н164У	н165У	2.92	-	-
н165У	274	18.55	-	-
274	270	20.60	-	-
270	266	20.31	-	-
266	268	19.18	-	-
268	259	23.58	-	-
259	255	20.07	-	-
255	252	19.71	-	-
252	242	24.54	-	-
242	249	22.43	-	-
249	244	34.54	-	-
244	238	23.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61920 ± 87 34712.24 ± 65.21 (1) 6662.22 ± 28.57 (2) 9506.42 ± 34.13 (3) 11039.37 ± 36.77 (4)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{61920} = 87$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34712.24} = 65.21$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6662.22} = 28.57$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9506.42} = 34.13$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11039.37} = 36.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2550
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	59370
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:75 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :

Система координат МСК-47, зона 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
47:03:0240001:60 (1)						-	
н1359У	-	-	555220.41	2208149.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
393	-	-	555221.94	2208155.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
389	-	-	555229.81	2208186.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
389	-	-	555236.29	2208205.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
386	-	-	555241.93	2208224.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н276У	-	-	555247.65	2208245.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н293У	-	-	555252.80	2208264.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
400	-	-	555257.93	2208283.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
398	-	-	555263.17	2208303.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :							
Система координат МСК-47, зона 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
398	-	-	555268.01	2208323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
397	-	-	555273.11	2208343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1358У	-	-	555273.97	2208343.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1357У	-	-	555275.67	2208348.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1396У	-	-	555267.11	2208349.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1397У	-	-	555265.04	2208351.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1398У	-	-	555271.24	2208364.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1399У	-	-	555269.57	2208365.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1400У	-	-	555272.56	2208369.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1401У	-	-	555264.53	2208375.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1402У	-	-	555249.50	2208354.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :

Система координат МСК-47, зона 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
н1403У	-	-	555252.21	2208353.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1404У	-	-	555262.08	2208351.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1405У	-	-	555261.05	2208345.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1406У	-	-	555254.19	2208344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1407У	-	-	555249.65	2208343.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1408У	-	-	555226.39	2208340.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1409У	-	-	555215.69	2208340.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1410У	-	-	555211.55	2208339.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1411У	-	-	555204.43	2208340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1412У	-	-	555195.09	2208343.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1413У	-	-	555184.11	2208345.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :

Система координат МСК-47, зона 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
н1414У	-	-	555163.25	2208354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1415У	-	-	555140.95	2208363.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1416У	-	-	555130.11	2208367.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1417У	-	-	555121.12	2208373.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1418У	-	-	555107.54	2208386.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1419У	-	-	555083.69	2208400.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1310У	-	-	555078.92	2208401.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	555077.49	2208395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	555079.12	2208395.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н285У	-	-	555096.81	2208388.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н284У	-	-	555101.93	2208385.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н283У	-	-	555107.99	2208380.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н282У	-	-	555104.49	2208374.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	555117.23	2208369.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	555128.27	2208363.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	555129.49	2208360.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
454	-	-	555125.10	2208344.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
453	-	-	555120.11	2208325.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	555115.39	2208306.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
468	-	-	555109.92	2208286.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
467	-	-	555106.35	2208274.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
466	-	-	555104.64	2208266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н200У	-	-	555098.60	2208246.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
774	-	-	555094.74	2208234.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	555096.00	2208233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
477	-	-	555087.41	2208204.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
472	-	-	555081.78	2208182.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
474	-	-	555079.98	2208179.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1420У	-	-	555078.47	2208170.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1421У	-	-	555086.40	2208170.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1422У	-	-	555115.16	2208167.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1423У	-	-	555142.34	2208162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1424У	-	-	555160.53	2208159.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1359У	-	-	555220.41	2208149.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0240001:60 (2)						-	
449	-	-	555157.72	2208203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
450	-	-	555162.63	2208221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
442	-	-	555167.60	2208242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
443	-	-	555172.44	2208261.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	555177.92	2208281.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	555182.91	2208299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н291У	-	-	555187.76	2208318.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н350У	-	-	555190.65	2208329.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н351У	-	-	555192.40	2208338.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :							
Система координат МСК-47, зона 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
459	-	-	555165.19	2208348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
460	-	-	555142.34	2208357.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
461	-	-	555138.21	2208358.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
462	-	-	555136.45	2208356.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
463	-	-	555131.81	2208340.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	555127.09	2208323.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	555121.77	2208304.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	555116.17	2208284.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	555110.86	2208265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
451	-	-	555105.73	2208243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
772	-	-	555102.46	2208231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :							
Система координат МСК-47, зона 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
452	-	-	555128.55	2208216.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
449	-	-	555157.72	2208203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0240001:60 (3)						-	
437	-	-	555215.22	2208157.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
433	-	-	555222.21	2208184.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
434	-	-	555228.16	2208205.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n177У	-	-	555229.23	2208204.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n178У	-	-	555235.24	2208223.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n179У	-	-	555240.61	2208244.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
406	-	-	555245.48	2208264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
401	-	-	555251.19	2208284.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :							
Система координат МСК-47, зона 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
402	-	-	555256.59	2208303.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
901	-	-	555264.74	2208335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1425У	-	-	555263.84	2208337.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1426У	-	-	555262.60	2208338.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
902	-	-	555261.42	2208339.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
903	-	-	555238.26	2208337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1427У	-	-	555201.87	2208334.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
908	-	-	555199.13	2208331.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
909	-	-	555198.00	2208329.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
912	-	-	555195.07	2208317.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	555189.84	2208297.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :							
Система координат МСК-47, зона 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
411	-	-	555184.54	2208278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
412	-	-	555179.72	2208259.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
416	-	-	555174.48	2208239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
420	-	-	555168.98	2208219.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
428	-	-	555163.99	2208199.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
429	-	-	555170.23	2208197.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
430	-	-	555173.23	2208194.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
431	-	-	555177.30	2208185.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
432	-	-	555177.17	2208185.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n180Y	-	-	555175.56	2208185.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n181Y	-	-	555171.70	2208193.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :

Система координат МСК-47, зона 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
н182У	-	-	555169.40	2208195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	555161.28	2208199.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	555157.79	2208195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	555137.13	2208205.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	555116.82	2208214.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н325У	-	-	555099.10	2208222.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н326У	-	-	555097.17	2208219.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н327У	-	-	555090.44	2208195.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н328У	-	-	555085.79	2208176.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	555103.60	2208173.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	555126.73	2208169.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :

Система координат МСК-47, зона 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
н185У	-	-	555150.03	2208166.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
441	-	-	555185.50	2208162.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
437	-	-	555215.22	2208157.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :

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
47:03:0240001:60 (1)				
н1359У	393	5.80	-	-
393	389	31.53	-	-
389	389	20.37	-	-
389	386	20.27	-	-
386	н276У	21.40	-	-
н276У	н293У	19.29	-	-
н293У	400	20.45	-	-
400	398	20.33	-	-
398	398	20.70	-	-
398	397	20.54	-	-
397	н1358У	0.88	-	-
н1358У	н1357У	5.21	-	-
н1357У	н1396У	8.72	-	-
н1396У	н1397У	2.34	-	-
н1397У	н1398У	14.76	-	-
н1398У	н1399У	2.04	-	-
н1399У	н1400У	5.19	-	-
н1400У	н1401У	10.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :

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
н1401У	н1402У	26.39	-	-
н1402У	н1403У	2.86	-	-
н1403У	н1404У	10.01	-	-
н1404У	н1405У	6.14	-	-
н1405У	н1406У	6.94	-	-
н1406У	н1407У	4.58	-	-
н1407У	н1408У	23.48	-	-
н1408У	н1409У	10.72	-	-
н1409У	н1410У	4.14	-	-
н1410У	н1411У	7.15	-	-
н1411У	н1412У	9.69	-	-
н1412У	н1413У	11.30	-	-
н1413У	н1414У	22.50	-	-
н1414У	н1415У	24.04	-	-
н1415У	н1416У	11.76	-	-
н1416У	н1417У	10.47	-	-
н1417У	н1418У	19.25	-	-
н1418У	н1419У	27.73	-	-
н1419У	н1310У	4.81	-	-
н1310У	н287У	6.39	-	-
н287У	н286У	1.63	-	-
н286У	н285У	19.11	-	-
н285У	н284У	5.91	-	-
н284У	н283У	7.79	-	-
н283У	н282У	6.71	-	-
н282У	н204У	13.73	-	-
н204У	н203У	12.64	-	-
н203У	н202У	2.62	-	-
н202У	454	17.41	-	-
454	453	19.19	-	-
453	н201У	19.24	-	-
н201У	468	20.80	-	-
468	467	13.31	-	-
467	466	7.29	-	-
466	н200У	21.59	-	-
н200У	774	12.56	-	-
774	н199У	1.39	-	-
н199У	477	30.56	-	-
477	472	22.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :

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
472	474	3.73	-	-
474	н1420У	9.48	-	-
н1420У	н1421У	7.97	-	-
н1421У	н1422У	28.95	-	-
н1422У	н1423У	27.63	-	-
н1423У	н1424У	18.39	-	-
н1424У	н1359У	60.72	-	-
47:03:0240001:60 (2)				
449	450	19.27	-	-
450	442	21.07	-	-
442	443	19.42	-	-
443	н192У	20.65	-	-
н192У	н290У	19.32	-	-
н290У	н291У	19.80	-	-
н291У	н350У	10.52	-	-
н350У	н351У	10.14	-	-
н351У	459	28.85	-	-
459	460	24.67	-	-
460	461	4.24	-	-
461	462	2.72	-	-
462	463	16.59	-	-
463	н198У	18.15	-	-
н198У	н196У	19.17	-	-
н196У	н195У	21.26	-	-
н195У	н194У	19.48	-	-
н194У	451	22.46	-	-
451	772	12.51	-	-
772	452	30.17	-	-
452	449	32.08	-	-
47:03:0240001:60 (3)				
437	433	27.88	-	-
433	434	21.74	-	-
434	н177У	1.09	-	-
н177У	н178У	19.64	-	-
н178У	н179У	21.70	-	-
н179У	406	20.68	-	-
406	401	20.64	-	-
401	402	19.69	-	-
402	901	33.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :

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
901	н1425У	1.65	-	-
н1425У	н1426У	2.09	-	-
н1426У	902	1.49	-	-
902	903	23.27	-	-
903	н1427У	36.54	-	-
н1427У	908	3.91	-	-
908	909	2.43	-	-
909	912	12.51	-	-
912	н187У	20.28	-	-
н187У	411	19.95	-	-
411	412	19.73	-	-
412	416	20.28	-	-
416	420	21.25	-	-
420	428	19.98	-	-
428	429	6.69	-	-
429	430	3.97	-	-
430	431	10.08	-	-
431	432	0.41	-	-
432	н180У	1.70	-	-
н180У	н181У	8.84	-	-
н181У	н182У	3.00	-	-
н182У	н183У	8.91	-	-
н183У	н184У	4.97	-	-
н184У	н188У	22.86	-	-
н188У	н190У	22.22	-	-
н190У	н325У	19.24	-	-
н325У	н326У	2.94	-	-
н326У	н327У	25.16	-	-
н327У	н328У	19.94	-	-
н328У	н191У	18.01	-	-
н191У	н189У	23.49	-	-
н189У	н185У	23.54	-	-
н185У	441	35.62	-	-
441	437	30.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	50645 \pm 79 28450.78 \pm 59.04 (1) 8247.85 \pm 31.79 (2) 13946.86 \pm 41.33 (3)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50645} = 79$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28450.78} = 59.04$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8247.85} = 31.79$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13946.86} = 41.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2550
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	48095
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :

Система координат МСК-47, зона 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
47:03:0236001:55 (1)						-	
н1428У	-	-	555140.72	2207868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	555141.08	2207874.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
321	-	-	555140.21	2207897.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
320	-	-	555139.20	2207899.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
323	-	-	555138.09	2207922.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1429У	-	-	555133.30	2207963.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1430У	-	-	555132.40	2207981.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1431У	-	-	555131.96	2207981.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1432У	-	-	555126.58	2207981.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1433У	-	-	555127.23	2207963.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	555128.37	2207934.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
326	-	-	555129.96	2207914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
325	-	-	555131.06	2207893.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
337	-	-	555132.25	2207876.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
336	-	-	555130.50	2207873.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
345	-	-	555100.04	2207872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
344	-	-	555096.90	2207872.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
344	-	-	555096.61	2207874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
342	-	-	555094.09	2207875.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	555077.77	2207878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
356	-	-	555049.10	2207884.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1434У	-	-	555048.56	2207879.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1435У	-	-	555058.06	2207878.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1436У	-	-	555061.32	2207876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1437У	-	-	555103.41	2207865.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1438У	-	-	555118.49	2207865.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1439У	-	-	555138.28	2207867.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1428У	-	-	555140.72	2207868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0236001:55 (2)						-	
н1440У	-	-	555011.77	2207973.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1441У	-	-	554990.93	2207969.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1442У	-	-	554982.66	2207965.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н300У	-	-	554939.77	2207969.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н299У	-	-	554918.17	2207972.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н310У	-	-	554895.01	2207974.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1443У	-	-	554873.39	2207976.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1444У	-	-	554854.62	2207978.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
847	-	-	554834.74	2207981.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
843	-	-	554814.93	2207983.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
845	-	-	554795.92	2207986.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1445У	-	-	554814.36	2208017.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
845	-	-	554815.86	2208019.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1446У	-	-	554816.90	2208021.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1447У	-	-	554818.38	2208026.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1448У	-	-	554819.70	2208029.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
836	-	-	554815.31	2208030.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
835	-	-	554789.69	2207986.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
839	-	-	554771.89	2207987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	554754.15	2207989.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	554737.75	2207991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
849	-	-	554718.13	2207993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
849	-	-	554698.03	2207995.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
853	-	-	554674.33	2207996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
863	-	-	554659.03	2207992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
878	-	-	554656.11	2207985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
875	-	-	554648.93	2207977.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1449У	-	-	554635.66	2207985.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1450У	-	-	554635.67	2207969.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1451У	-	-	554630.66	2207959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1452У	-	-	554632.79	2207956.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1453У	-	-	554642.25	2207949.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1454У	-	-	554650.99	2207947.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1455У	-	-	554671.53	2207942.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1456У	-	-	554681.10	2207939.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1457У	-	-	554688.87	2207936.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1458У	-	-	554696.84	2207934.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1459У	-	-	554707.44	2207935.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1460У	-	-	554714.79	2207935.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1461У	-	-	554720.22	2207935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1462У	-	-	554724.84	2207934.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1463У	-	-	554732.21	2207931.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1464У	-	-	554762.62	2207917.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1465У	-	-	554783.14	2207906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1466У	-	-	554830.02	2207891.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1467У	-	-	554851.95	2207885.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1468У	-	-	554874.51	2207882.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1469У	-	-	554899.25	2207879.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1470У	-	-	554915.39	2207878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1471У	-	-	554925.41	2207876.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1472У	-	-	554936.05	2207878.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1473У	-	-	554947.38	2207882.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1474У	-	-	554954.90	2207883.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1475У	-	-	554971.60	2207880.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1476У	-	-	554981.93	2207878.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1477У	-	-	554997.52	2207891.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1478У	-	-	555019.14	2207929.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1479У	-	-	555023.09	2207936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1480У	-	-	555024.40	2207941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1481У	-	-	555023.98	2207946.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1482У	-	-	555022.00	2207952.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1483У	-	-	555017.84	2207958.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1484У	-	-	555012.38	2207966.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1485У	-	-	555013.09	2207968.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1486У	-	-	555014.21	2207969.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1440У	-	-	555011.77	2207973.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0236001:55 (3)						-	
н131У	-	-	554983.19	2207890.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н132У	-	-	555001.58	2207918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	555003.32	2207922.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1487У	-	-	555008.88	2207921.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1488У	-	-	555020.34	2207945.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1489У	-	-	555011.87	2207959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1490У	-	-	554996.71	2207964.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1491У	-	-	554990.74	2207959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	554986.74	2207961.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	554980.24	2207958.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
791	-	-	554960.82	2207961.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
792	-	-	554939.19	2207963.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
800	-	-	554917.72	2207965.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1492У	-	-	554896.30	2207968.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	554875.07	2207970.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
826	-	-	554853.34	2207973.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
827	-	-	554834.48	2207975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
830	-	-	554812.51	2207977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
834	-	-	554794.58	2207979.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
820	-	-	554775.50	2207951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
823	-	-	554760.90	2207929.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
822	-	-	554803.44	2207919.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1493У	-	-	554801.82	2207917.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1494У	-	-	554798.54	2207911.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1495У	-	-	554800.40	2207908.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1496У	-	-	554827.20	2207902.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1497У	-	-	554828.05	2207903.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1498У	-	-	554839.22	2207903.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1499У	-	-	554856.46	2207900.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1500У	-	-	554856.75	2207890.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1501У	-	-	554857.44	2207890.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1502У	-	-	554871.52	2207889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1503У	-	-	554872.01	2207895.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1504У	-	-	554883.37	2207894.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
817	-	-	554881.47	2207889.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
807	-	-	554900.58	2207888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
806	-	-	554904.74	2207895.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
797	-	-	554908.17	2207895.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
789	-	-	554914.75	2207894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
783	-	-	554936.34	2207893.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	554935.71	2207890.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
777	-	-	554958.70	2207889.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
778	-	-	554959.25	2207896.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
779	-	-	554959.98	2207897.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	554961.63	2207897.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н131У	-	-	554983.19	2207890.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0236001:55 (4)						-	
н353У	-	-	554782.65	2207979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н354У	-	-	554775.61	2207983.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	554753.82	2207984.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	554734.88	2207986.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1505У	-	-	554714.97	2207989.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	554694.39	2207991.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
867	-	-	554674.42	2207990.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
868	-	-	554670.50	2207990.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
869	-	-	554666.13	2207988.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
870	-	-	554663.37	2207986.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
870	-	-	554641.12	2207959.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
871	-	-	554642.89	2207955.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
865	-	-	554667.40	2207949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	554686.39	2207943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1506У	-	-	554703.11	2207941.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1507У	-	-	554705.18	2207941.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	554724.55	2207938.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	554747.06	2207938.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	554764.41	2207952.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н352У	-	-	554779.88	2207974.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :

Система координат МСК-47, зона 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
н353У	-	-	554782.65	2207979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :

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
47:03:0236001:55 (1)				
н1428У	н279У	6.36	-	-
н279У	321	22.84	-	-
321	320	2.71	-	-
320	323	22.60	-	-
323	н1429У	40.98	-	-
н1429У	н1430У	18.68	-	-
н1430У	н1431У	0.44	-	-
н1431У	н1432У	5.38	-	-
н1432У	н1433У	18.53	-	-
н1433У	н129У	28.71	-	-
н129У	326	19.66	-	-
326	325	21.01	-	-
325	337	17.77	-	-
337	336	3.13	-	-
336	345	30.48	-	-
345	344	3.14	-	-
344	344	2.10	-	-
344	342	2.55	-	-
342	н19У	16.75	-	-
н19У	356	29.29	-	-
356	н1434У	5.52	-	-
н1434У	н1435У	9.55	-	-
н1435У	н1436У	3.55	-	-
н1436У	н1437У	43.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :

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
н1437У	н1438У	15.08	-	-
н1438У	н1439У	19.89	-	-
н1439У	н1428У	2.65	-	-
47:03:0236001:55 (2)				
н1440У	н1441У	21.41	-	-
н1441У	н1442У	9.13	-	-
н1442У	н300У	43.13	-	-
н300У	н299У	21.80	-	-
н299У	н310У	23.25	-	-
н310У	н1443У	21.74	-	-
н1443У	н1444У	18.88	-	-
н1444У	847	20.00	-	-
847	843	19.96	-	-
843	845	19.30	-	-
845	н1445У	35.37	-	-
н1445У	845	2.86	-	-
845	н1446У	2.49	-	-
н1446У	н1447У	5.24	-	-
н1447У	н1448У	2.52	-	-
н1448У	836	4.71	-	-
836	835	51.40	-	-
835	839	17.87	-	-
839	н144У	17.84	-	-
н144У	н145У	16.50	-	-
н145У	849	19.69	-	-
849	849	20.26	-	-
849	853	23.70	-	-
853	863	15.62	-	-
863	878	7.80	-	-
878	875	11.17	-	-
875	н1449У	15.43	-	-
н1449У	н1450У	15.56	-	-
н1450У	н1451У	11.03	-	-
н1451У	н1452У	4.08	-	-
н1452У	н1453У	11.36	-	-
н1453У	н1454У	9.09	-	-
н1454У	н1455У	21.04	-	-
н1455У	н1456У	10.08	-	-
н1456У	н1457У	8.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :

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
н1457У	н1458У	8.24	-	-
н1458У	н1459У	10.67	-	-
н1459У	н1460У	7.35	-	-
н1460У	н1461У	5.45	-	-
н1461У	н1462У	4.71	-	-
н1462У	н1463У	7.90	-	-
н1463У	н1464У	33.66	-	-
н1464У	н1465У	23.26	-	-
н1465У	н1466У	49.10	-	-
н1466У	н1467У	22.88	-	-
н1467У	н1468У	22.77	-	-
н1468У	н1469У	24.84	-	-
н1469У	н1470У	16.24	-	-
н1470У	н1471У	10.15	-	-
н1471У	н1472У	10.79	-	-
н1472У	н1473У	12.11	-	-
н1473У	н1474У	7.54	-	-
н1474У	н1475У	16.86	-	-
н1475У	н1476У	10.60	-	-
н1476У	н1477У	20.46	-	-
н1477У	н1478У	43.97	-	-
н1478У	н1479У	8.11	-	-
н1479У	н1480У	4.46	-	-
н1480У	н1481У	4.99	-	-
н1481У	н1482У	6.60	-	-
н1482У	н1483У	7.06	-	-
н1483У	н1484У	10.14	-	-
н1484У	н1485У	2.18	-	-
н1485У	н1486У	1.46	-	-
н1486У	н1440У	4.83	-	-
47:03:0236001:55 (3)				
н131У	н132У	34.18	-	-
н132У	н133У	4.41	-	-
н133У	н1487У	5.81	-	-
н1487У	н1488У	27.07	-	-
н1488У	н1489У	16.47	-	-
н1489У	н1490У	15.98	-	-
н1490У	н1491У	7.80	-	-
н1491У	н137У	4.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :

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
н137У	н138У	6.99	-	-
н138У	791	19.58	-	-
791	792	21.72	-	-
792	800	21.56	-	-
800	н1492У	21.62	-	-
н1492У	н140У	21.34	-	-
н140У	826	21.91	-	-
826	827	19.00	-	-
827	830	22.09	-	-
830	834	18.04	-	-
834	820	34.49	-	-
820	823	26.15	-	-
823	822	43.57	-	-
822	н1493У	2.71	-	-
н1493У	н1494У	6.95	-	-
н1494У	н1495У	3.25	-	-
н1495У	н1496У	27.65	-	-
н1496У	н1497У	1.50	-	-
н1497У	н1498У	11.17	-	-
н1498У	н1499У	17.40	-	-
н1499У	н1500У	10.34	-	-
н1500У	н1501У	0.70	-	-
н1501У	н1502У	14.13	-	-
н1502У	н1503У	6.23	-	-
н1503У	н1504У	11.39	-	-
н1504У	817	5.49	-	-
817	807	19.13	-	-
807	806	8.22	-	-
806	797	3.45	-	-
797	789	6.60	-	-
789	783	21.63	-	-
783	н42У	2.92	-	-
н42У	777	23.01	-	-
777	778	6.72	-	-
778	779	2.10	-	-
779	н134У	1.72	-	-
н134У	н131У	22.81	-	-
47:03:0236001:55 (4)				
н353У	н354У	7.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :				
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
н354У	н149У	21.86	-	-
н149У	н150У	19.02	-	-
н150У	н1505У	20.09	-	-
н1505У	н154У	20.72	-	-
н154У	867	19.98	-	-
867	868	3.95	-	-
868	869	4.70	-	-
869	870	3.36	-	-
870	870	35.04	-	-
870	871	4.21	-	-
871	865	25.36	-	-
865	н152У	19.97	-	-
н152У	н1506У	16.83	-	-
н1506У	н1507У	2.07	-	-
н1507У	н151У	19.53	-	-
н151У	н148У	22.51	-	-
н148У	н355У	22.09	-	-
н355У	н352У	26.93	-	-
н352У	н353У	6.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52495 ± 2005 1454.32 ± 333.69 (1) 29413.68 ± 1500.66 (2) 16258.21 ± 1115.69 (3) 5368.81 ± 641.13 (4)		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :		
№ 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), м ²	$\Delta P=3.5 * M_{it} * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{52495}=2005$ (1) $\Delta P=3.5 * M_{it} * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{1454.32}=333.69$ (2) $\Delta P=3.5 * M_{it} * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{29413.68}=1500.6$ 6 (3) $\Delta P=3.5 * M_{it} * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{16258.21}=1115.6$ 9 (4) $\Delta P=3.5 * M_{it} * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{5368.81}=641.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	49945
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:55 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :

Система координат МСК-47, зона 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
47:03:0238001:90 (1)						-	
н1508У	-	-	555606.94	2208126.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1509У	-	-	555600.12	2208111.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1510У	-	-	555599.12	2208107.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1511У	-	-	555599.83	2208103.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1512У	-	-	555603.26	2208098.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1513У	-	-	555607.13	2208096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1514У	-	-	555627.49	2208086.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1515У	-	-	555630.89	2208078.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1516У	-	-	555631.25	2208071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1517У	-	-	555624.60	2208037.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1518У	-	-	555611.03	2207971.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1519У	-	-	555607.92	2207961.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1520У	-	-	555594.47	2207943.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1521У	-	-	555582.59	2207932.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1522У	-	-	555564.18	2207919.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1523У	-	-	555548.45	2207910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	555533.16	2207905.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	555486.52	2207911.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	555483.54	2207909.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
46	-	-	555482.89	2207886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
Система координат МСК-47, зона 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
43	-	-	555481.88	2207865.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	555480.56	2207840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1524У	-	-	555480.27	2207812.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1525У	-	-	555493.11	2207808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1526У	-	-	555491.59	2207804.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1527У	-	-	555472.88	2207814.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1528У	-	-	555473.98	2207817.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1529У	-	-	555474.26	2207819.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1530У	-	-	555474.52	2207831.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	-	-	555474.63	2207839.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
24	-	-	555475.03	2207861.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	555475.45	2207884.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
36	-	-	555475.93	2207911.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
37	-	-	555472.41	2207914.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
38	-	-	555445.39	2207915.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	555418.30	2207917.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н364У	-	-	555415.40	2207913.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
28	-	-	555412.72	2207890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
27	-	-	555412.35	2207868.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
22	-	-	555411.28	2207843.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1531У	-	-	555410.63	2207828.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1532У	-	-	555413.37	2207819.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1533У	-	-	555408.72	2207820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1534У	-	-	555402.79	2207826.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1535У	-	-	555394.68	2207825.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1536У	-	-	555390.15	2207824.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1537У	-	-	555386.85	2207822.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1538У	-	-	555382.32	2207823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1539У	-	-	555378.86	2207826.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1540У	-	-	555363.38	2207828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1541У	-	-	555363.69	2207832.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
1	-	-	555370.68	2207831.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	555389.12	2207830.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н95У	-	-	555402.91	2207832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	555405.64	2207833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	555406.57	2207852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
9	-	-	555407.68	2207874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
10	-	-	555408.12	2207895.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
15	-	-	555408.48	2207915.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
16	-	-	555378.29	2207919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
885	-	-	555368.42	2207924.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
886	-	-	555349.83	2207923.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1542У	-	-	555349.74	2207927.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н343У	-	-	555349.91	2207936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н344У	-	-	555367.91	2207934.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н341У	-	-	555380.17	2207935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1543У	-	-	555410.61	2207931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
279	-	-	555411.38	2207951.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
280	-	-	555412.10	2207973.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1544У	-	-	555412.64	2207994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	555413.34	2208013.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	555413.90	2208035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	555414.06	2208055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	555414.59	2208076.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
192	-	-	555415.20	2208097.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
Система координат МСК-47, зона 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
193	-	-	555415.76	2208117.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
194	-	-	555415.03	2208118.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
195	-	-	555385.29	2208123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	555357.94	2208126.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1363У	-	-	555357.94	2208129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1364У	-	-	555375.48	2208127.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1365У	-	-	555390.74	2208125.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1366У	-	-	555429.22	2208117.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1367У	-	-	555448.90	2208113.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1368У	-	-	555479.44	2208105.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1369У	-	-	555492.98	2208101.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1370У	-	-	555512.41	2208093.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1371У	-	-	555529.03	2208090.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1372У	-	-	555552.31	2208091.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1373У	-	-	555570.62	2208092.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1374У	-	-	555577.55	2208093.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1375У	-	-	555583.92	2208096.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1376У	-	-	555593.75	2208102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1377У	-	-	555606.72	2208129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1508У	-	-	555606.94	2208126.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0238001:90 (2)						-	
93	-	-	555596.52	2207954.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
Система координат МСК-47, зона 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
96	-	-	555602.98	2207964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
97	-	-	555608.02	2207977.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
98	-	-	555610.02	2207989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
105	-	-	555614.95	2208024.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	555616.38	2208042.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	555619.77	2208043.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	555621.73	2208053.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1545У	-	-	555623.90	2208073.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1546У	-	-	555623.27	2208073.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1547У	-	-	555624.40	2208080.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1548У	-	-	555620.63	2208084.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
Система координат МСК-47, зона 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
109	-	-	555612.83	2208087.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1549У	-	-	555609.51	2208088.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
110	-	-	555590.88	2208094.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
111	-	-	555579.69	2208089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
117	-	-	555554.14	2208086.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	555550.57	2208083.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
120	-	-	555549.83	2208061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
121	-	-	555549.49	2208040.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
125	-	-	555549.69	2208020.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
130	-	-	555549.26	2207999.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
130	-	-	555549.09	2207978.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
Система координат МСК-47, зона 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
89	-	-	555548.53	2207956.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
93	-	-	555550.16	2207922.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
94	-	-	555553.90	2207919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
87	-	-	555587.91	2207943.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
93	-	-	555596.52	2207954.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0238001:90 (3)						-	
н340У	-	-	555475.47	2207919.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	555475.96	2207946.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
291	-	-	555476.32	2207966.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
292	-	-	555476.69	2207986.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	555477.08	2208007.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н57У	-	-	555477.45	2208027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	555477.83	2208048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	555478.21	2208069.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	555478.62	2208103.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
183	-	-	555452.29	2208107.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
184	-	-	555424.28	2208111.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
185	-	-	555421.19	2208102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
185	-	-	555421.14	2208075.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
190	-	-	555421.23	2208054.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
191	-	-	555421.03	2208032.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
285	-	-	555420.61	2208013.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
Система координат МСК-47, зона 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
285	-	-	555419.80	2207992.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
286	-	-	555418.89	2207971.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1550У	-	-	555418.00	2207949.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
52	-	-	555417.04	2207938.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
51	-	-	555416.79	2207928.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
52	-	-	555418.46	2207925.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
49	-	-	555445.70	2207923.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н340У	-	-	555475.47	2207919.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0238001:90 (4)						-	
67	-	-	555544.96	2207914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
67	-	-	555544.90	2207938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	-	-	555544.91	2207958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
83	-	-	555544.84	2207979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
84	-	-	555545.28	2208000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
85	-	-	555545.58	2208021.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	555545.52	2208041.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	555545.41	2208062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	555544.95	2208087.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	555529.49	2208087.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
132	-	-	555514.40	2208087.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
133	-	-	555490.23	2208098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
135	-	-	555487.68	2208096.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	-	-	555486.22	2208069.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	555485.33	2208047.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	555484.47	2208026.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
80	-	-	555483.61	2208006.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
78	-	-	555482.62	2207985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
73	-	-	555482.51	2207965.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
56	-	-	555482.40	2207943.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
61	-	-	555482.29	2207922.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
58	-	-	555492.61	2207921.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
59	-	-	555494.18	2207919.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
60	-	-	555498.32	2207918.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	-	-	555500.85	2207920.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
54	-	-	555510.11	2207919.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
69	-	-	555512.13	2207915.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
70	-	-	555538.39	2207913.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
67	-	-	555544.96	2207914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :							
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			
47:03:0238001:90 (1)							
н1508У	н1509У	16.32	-	-			
н1509У	н1510У	4.41	-	-			
н1510У	н1511У	4.15	-	-			
н1511У	н1512У	5.59	-	-			
н1512У	н1513У	4.79	-	-			
н1513У	н1514У	22.51	-	-			
н1514У	н1515У	8.44	-	-			
н1515У	н1516У	6.81	-	-			
н1516У	н1517У	35.05	-	-			
н1517У	н1518У	66.95	-	-			
н1518У	н1519У	10.86	-	-			
н1519У	н1520У	22.90	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :

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
н1520У	н1521У	16.05	-	-
н1521У	н1522У	22.23	-	-
н1522У	н1523У	18.07	-	-
н1523У	н119У	16.06	-	-
н119У	н120У	46.93	-	-
н120У	н121У	3.69	-	-
н121У	46	22.14	-	-
46	43	21.36	-	-
43	н2У	24.59	-	-
н2У	н1524У	28.44	-	-
н1524У	н1525У	13.39	-	-
н1525У	н1526У	4.72	-	-
н1526У	н1527У	21.32	-	-
н1527У	н1528У	3.51	-	-
н1528У	н1529У	2.20	-	-
н1529У	н1530У	11.80	-	-
н1530У	30	7.48	-	-
30	24	22.46	-	-
24	34	23.04	-	-
34	36	26.59	-	-
36	37	4.52	-	-
37	38	27.08	-	-
38	н363У	27.15	-	-
н363У	н364У	5.14	-	-
н364У	28	22.91	-	-
28	27	22.30	-	-
27	22	25.23	-	-
22	н1531У	14.98	-	-
н1531У	н1532У	8.83	-	-
н1532У	н1533У	4.66	-	-
н1533У	н1534У	8.59	-	-
н1534У	н1535У	8.13	-	-
н1535У	н1536У	4.63	-	-
н1536У	н1537У	3.91	-	-
н1537У	н1538У	4.65	-	-
н1538У	н1539У	4.24	-	-
н1539У	н1540У	15.64	-	-
н1540У	н1541У	3.76	-	-
н1541У	1	7.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :

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	н94У	18.50	-	-
н94У	н95У	13.92	-	-
н95У	н92У	2.90	-	-
н92У	н93У	19.02	-	-
н93У	9	22.69	-	-
9	10	20.91	-	-
10	15	20.21	-	-
15	16	30.43	-	-
16	885	10.94	-	-
885	886	18.60	-	-
886	н1542У	3.28	-	-
н1542У	н343У	8.97	-	-
н343У	н344У	18.09	-	-
н344У	н341У	12.31	-	-
н341У	н1543У	30.71	-	-
н1543У	279	20.56	-	-
279	280	21.31	-	-
280	н1544У	21.36	-	-
н1544У	н61У	19.43	-	-
н61У	н62У	21.12	-	-
н62У	н69У	20.78	-	-
н69У	н71У	20.83	-	-
н71У	192	20.43	-	-
192	193	20.26	-	-
193	194	1.00	-	-
194	195	30.21	-	-
195	н74У	27.49	-	-
н74У	н1363У	3.74	-	-
н1363У	н1364У	17.66	-	-
н1364У	н1365У	15.50	-	-
н1365У	н1366У	39.32	-	-
н1366У	н1367У	20.02	-	-
н1367У	н1368У	31.47	-	-
н1368У	н1369У	14.24	-	-
н1369У	н1370У	20.88	-	-
н1370У	н1371У	16.98	-	-
н1371У	н1372У	23.31	-	-
н1372У	н1373У	18.34	-	-
н1373У	н1374У	6.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :

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
н1374У	н1375У	7.22	-	-
н1375У	н1376У	11.46	-	-
н1376У	н1377У	29.77	-	-
н1377У	н1508У	2.78	-	-
47:03:0238001:90 (2)				
93	96	11.55	-	-
96	97	14.32	-	-
97	98	12.02	-	-
98	105	35.50	-	-
105	н44У	17.52	-	-
н44У	н45У	3.63	-	-
н45У	н46У	10.68	-	-
н46У	н1545У	19.67	-	-
н1545У	н1546У	0.64	-	-
н1546У	н1547У	7.41	-	-
н1547У	н1548У	5.08	-	-
н1548У	109	8.39	-	-
109	н1549У	3.48	-	-
н1549У	110	19.53	-	-
110	111	12.09	-	-
111	117	25.70	-	-
117	н4У	4.64	-	-
н4У	120	22.84	-	-
120	121	20.50	-	-
121	125	20.49	-	-
125	130	20.51	-	-
130	130	21.21	-	-
130	89	22.37	-	-
89	93	33.13	-	-
93	94	5.31	-	-
94	87	42.07	-	-
87	93	13.74	-	-
47:03:0238001:90 (3)				
н340У	н54У	26.41	-	-
н54У	291	19.93	-	-
291	292	19.96	-	-
292	н56У	21.19	-	-
н56У	н57У	20.56	-	-
н57У	н58У	20.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :

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
н58У	н59У	20.86	-	-
н59У	н60У	33.60	-	-
н60У	183	26.68	-	-
183	184	28.30	-	-
184	185	9.72	-	-
185	185	26.84	-	-
185	190	20.69	-	-
190	191	22.24	-	-
191	285	19.44	-	-
285	285	20.50	-	-
285	286	20.94	-	-
286	н1550У	22.27	-	-
н1550У	52	10.98	-	-
52	51	10.09	-	-
51	52	3.01	-	-
52	49	27.39	-	-
49	н340У	29.93	-	-
47:03:0238001:90 (4)				
67	67	24.04	-	-
67	82	20.35	-	-
82	83	20.49	-	-
83	84	20.96	-	-
84	85	21.04	-	-
85	н47У	20.50	-	-
н47У	н49У	21.28	-	-
н49У	н50У	24.65	-	-
н50У	н51У	15.46	-	-
н51У	132	15.09	-	-
132	133	26.58	-	-
133	135	3.19	-	-
135	135	27.63	-	-
135	н53У	21.20	-	-
н53У	н52У	20.98	-	-
н52У	80	20.77	-	-
80	78	20.56	-	-
78	73	20.54	-	-
73	56	21.22	-	-
56	61	21.37	-	-
61	58	10.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	2.96	-	-
59	60	4.18	-	-
60	61	3.31	-	-
61	54	9.33	-	-
54	69	4.66	-	-
69	70	26.37	-	-
70	67	6.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	70903 ± 93 40039.73 ± 70.03 (1) 9711.04 ± 34.49 (2) 10562.51 ± 35.97 (3) 10589.23 ± 36.02 (4)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{70903} = 93$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40039.73} = 70.03$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9711.04} = 34.49$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10562.51} = 35.97$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10589.23} = 36.02$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2550		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	68353		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:90 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :

Система координат МСК-47, зона 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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:03:0237001:79 (1)						-	
714	-	-	555073.30	2208034.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
713	-	-	555079.27	2208034.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1551У	-	-	555079.67	2208067.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1552У	-	-	555079.27	2208095.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1553У	-	-	555079.42	2208118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1554У	-	-	555079.86	2208145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1555У	-	-	555081.44	2208164.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1556У	-	-	555085.05	2208167.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1557У	-	-	555089.08	2208167.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1558У	-	-	555114.60	2208165.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1559У	-	-	555140.94	2208160.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1560У	-	-	555141.80	2208158.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1423У	-	-	555142.34	2208162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1422У	-	-	555115.16	2208167.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1421У	-	-	555086.40	2208170.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1420У	-	-	555078.47	2208170.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1561У	-	-	555076.23	2208163.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1562У	-	-	555075.31	2208150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
705	-	-	555073.12	2208076.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
704	-	-	555072.25	2208045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1563У	-	-	555073.10	2208045.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
714	-	-	555073.30	2208034.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0237001:79 (2)						-	
н102У	-	-	555308.41	2207923.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	555309.12	2207927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
307	-	-	555297.62	2207941.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
308	-	-	555286.24	2207955.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	555273.67	2207971.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	555262.23	2207988.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	555260.31	2207990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	555256.05	2207998.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н110У	-	-	555255.01	2208002.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	555249.49	2208019.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
750	-	-	555244.16	2208038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
746	-	-	555238.94	2208058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
747	-	-	555230.77	2208085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
739	-	-	555232.98	2208115.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1564У	-	-	555234.37	2208137.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1565У	-	-	555234.31	2208142.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1566У	-	-	555233.59	2208145.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
729	-	-	555214.58	2208147.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
731	-	-	555214.80	2208149.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
732	-	-	555209.31	2208150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	555195.91	2208151.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	555193.54	2208149.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	555188.71	2208122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
737	-	-	555183.35	2208092.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1567У	-	-	555179.27	2208068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
756	-	-	555179.59	2208062.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
756	-	-	555183.22	2208042.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
757	-	-	555186.14	2208032.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
758	-	-	555189.03	2208026.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	555190.27	2208026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
758	-	-	555198.37	2207997.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	555198.33	2207997.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	555203.29	2207970.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	555204.28	2207944.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
311	-	-	555205.39	2207941.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
312	-	-	555209.10	2207937.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
313	-	-	555214.64	2207932.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
314	-	-	555225.00	2207927.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н317У	-	-	555228.45	2207926.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н313У	-	-	555242.41	2207914.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н314У	-	-	555253.27	2207900.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н315У	-	-	555258.25	2207898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н316У	-	-	555260.79	2207899.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	555283.79	2207910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	555299.64	2207919.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	555308.41	2207923.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0237001:79 (3)						-	
н1542У	-	-	555349.74	2207927.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н343У	-	-	555349.91	2207936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н342У	-	-	555350.98	2207947.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	555352.72	2207961.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	555352.98	2207982.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н85У	-	-	555353.23	2208002.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	555353.60	2208023.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	555353.97	2208044.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	555354.33	2208064.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1568У	-	-	555354.73	2208085.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	555355.52	2208106.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	555355.92	2208116.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	555357.94	2208126.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1363У	-	-	555357.94	2208129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1362У	-	-	555348.33	2208132.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1361У	-	-	555290.46	2208138.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :

Система координат МСК-47, зона 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
н1360У	-	-	555255.64	2208143.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1359У	-	-	555220.41	2208149.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1424У	-	-	555160.53	2208159.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1423У	-	-	555142.34	2208162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1560У	-	-	555141.80	2208158.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1569У	-	-	555139.14	2208135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1570У	-	-	555135.60	2208111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н368У	-	-	555132.22	2208089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н367У	-	-	555131.14	2208076.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н366У	-	-	555131.74	2208052.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н365У	-	-	555130.68	2208046.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1571У	-	-	555136.95	2208046.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
722	-	-	555136.83	2208077.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	555136.86	2208077.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
723	-	-	555135.47	2208077.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
722	-	-	555135.97	2208086.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
721	-	-	555143.25	2208129.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1572У	-	-	555147.63	2208155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1573У	-	-	555148.23	2208157.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1574У	-	-	555151.24	2208158.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н358У	-	-	555168.59	2208155.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н357У	-	-	555186.75	2208153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н356У	-	-	555188.86	2208150.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
727	-	-	555184.25	2208122.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
726	-	-	555176.46	2208076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1575У	-	-	555175.20	2208074.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1576У	-	-	555176.45	2208056.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1577У	-	-	555180.81	2208036.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1578У	-	-	555184.07	2208026.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1579У	-	-	555186.80	2208022.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1580У	-	-	555189.45	2208014.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1581У	-	-	555197.90	2207975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1582У	-	-	555199.73	2207962.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :

Система координат МСК-47, зона 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
н1583У	-	-	555199.50	2207956.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1584У	-	-	555199.11	2207947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1585У	-	-	555200.69	2207940.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1586У	-	-	555202.46	2207938.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1587У	-	-	555222.96	2207923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1588У	-	-	555227.05	2207921.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1589У	-	-	555239.60	2207911.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1590У	-	-	555249.78	2207897.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1591У	-	-	555253.96	2207893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1592У	-	-	555255.91	2207890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1593У	-	-	555259.63	2207875.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1594У	-	-	555260.30	2207869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1595У	-	-	555259.98	2207864.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1596У	-	-	555253.48	2207852.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1597У	-	-	555248.88	2207851.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1598У	-	-	555239.79	2207848.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1599У	-	-	555222.19	2207850.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	555210.00	2207850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	555191.68	2207848.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	555182.37	2207853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	555184.62	2207862.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	555188.22	2207872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н124У	-	-	555196.63	2207886.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1600У	-	-	555184.26	2207898.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н278У	-	-	555178.93	2207867.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н277У	-	-	555173.04	2207858.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н281У	-	-	555162.12	2207869.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н280У	-	-	555159.74	2207870.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	555141.08	2207874.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1428У	-	-	555140.72	2207868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1601У	-	-	555146.45	2207867.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1602У	-	-	555151.47	2207865.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1603У	-	-	555159.27	2207861.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1604У	-	-	555175.34	2207843.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1605У	-	-	555184.50	2207841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1606У	-	-	555192.47	2207841.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1607У	-	-	555194.08	2207841.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1608У	-	-	555210.50	2207842.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1609У	-	-	555231.64	2207843.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1610У	-	-	555253.32	2207844.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1611У	-	-	555286.22	2207806.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1612У	-	-	555295.49	2207798.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1613У	-	-	555306.61	2207791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1614У	-	-	555315.22	2207788.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1615У	-	-	555325.51	2207787.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1616У	-	-	555346.74	2207789.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1617У	-	-	555346.26	2207793.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1618У	-	-	555342.50	2207811.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1619У	-	-	555343.00	2207831.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1540У	-	-	555363.38	2207828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1541У	-	-	555363.69	2207832.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
5	-	-	555345.17	2207833.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	555355.30	2207871.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
13	-	-	555357.88	2207880.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
12	-	-	555361.65	2207892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н97У	-	-	555358.23	2207892.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	555352.09	2207870.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н337У	-	-	555338.78	2207828.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1620У	-	-	555336.38	2207812.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1621У	-	-	555339.63	2207798.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1622У	-	-	555335.96	2207795.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1623У	-	-	555327.90	2207795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1624У	-	-	555312.42	2207796.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1625У	-	-	555304.13	2207801.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1626У	-	-	555276.76	2207824.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1627У	-	-	555268.44	2207833.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :

Система координат МСК-47, зона 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
н1628У	-	-	555265.14	2207837.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1629У	-	-	555259.84	2207843.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1630У	-	-	555259.09	2207847.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1631У	-	-	555260.90	2207852.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1632У	-	-	555262.19	2207856.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1633У	-	-	555264.33	2207856.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1634У	-	-	555276.96	2207853.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1635У	-	-	555305.14	2207860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1636У	-	-	555319.16	2207852.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н338У	-	-	555320.09	2207861.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	555320.21	2207868.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
299	-	-	555309.60	2207867.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
306	-	-	555303.50	2207865.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
305	-	-	555287.49	2207861.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
303	-	-	555280.92	2207859.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
302	-	-	555270.52	2207861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
301	-	-	555267.14	2207876.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1637У	-	-	555263.14	2207887.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1638У	-	-	555262.74	2207893.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1639У	-	-	555264.08	2207895.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	555292.61	2207909.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	555297.41	2207913.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н14У	-	-	555303.19	2207916.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
298	-	-	555314.74	2207919.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
297	-	-	555324.93	2207919.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
296	-	-	555333.58	2207919.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
886	-	-	555349.83	2207923.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1542У	-	-	555349.74	2207927.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0237001:79 (4)						-	
н346У	-	-	555281.85	2208075.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	555283.40	2208097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	555286.57	2208116.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	555290.51	2208135.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :

Система координат МСК-47, зона 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
н90У	-	-	555292.83	2208136.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
235	-	-	555319.42	2208132.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
235	-	-	555350.65	2208128.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
234	-	-	555351.44	2208127.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
228	-	-	555349.46	2208107.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
227	-	-	555347.13	2208082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1640У	-	-	555347.40	2208078.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1641У	-	-	555348.60	2207973.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1642У	-	-	555344.50	2207930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1643У	-	-	555318.40	2207924.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1644У	-	-	555272.80	2207982.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н1645У	-	-	555259.90	2208002.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
766	-	-	555245.06	2208048.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	555238.35	2208075.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
767	-	-	555239.46	2208079.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1646У	-	-	555237.99	2208080.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1647У	-	-	555235.35	2208085.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1648У	-	-	555237.45	2208113.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1649У	-	-	555240.35	2208140.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1650У	-	-	555240.91	2208143.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1651У	-	-	555262.18	2208140.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1652У	-	-	555282.36	2208137.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :

Система координат МСК-47, зона 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
769	-	-	555277.80	2208107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
764	-	-	555272.27	2208075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н346У	-	-	555281.85	2208075.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :

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
47:03:0237001:79 (1)				
714	713	5.97	-	-
713	н1551У	33.35	-	-
н1551У	н1552У	28.13	-	-
н1552У	н1553У	22.44	-	-
н1553У	н1554У	27.56	-	-
н1554У	н1555У	18.78	-	-
н1555У	н1556У	4.56	-	-
н1556У	н1557У	4.04	-	-
н1557У	н1558У	25.61	-	-
н1558У	н1559У	26.73	-	-
н1559У	н1560У	2.35	-	-
н1560У	н1423У	4.21	-	-
н1423У	н1422У	27.63	-	-
н1422У	н1421У	28.95	-	-
н1421У	н1420У	7.97	-	-
н1420У	н1561У	6.85	-	-
н1561У	н1562У	13.54	-	-
н1562У	705	73.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :

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
705	704	31.05	-	-
704	н1563У	0.86	-	-
н1563У	714	11.28	-	-
47:03:0237001:79 (2)				
н102У	н99У	3.55	-	-
н99У	307	18.22	-	-
307	308	18.39	-	-
308	н116У	20.36	-	-
н116У	н112У	19.85	-	-
н112У	н113У	3.33	-	-
н113У	н114У	9.12	-	-
н114У	н110У	3.65	-	-
н110У	н108У	17.77	-	-
н108У	750	20.34	-	-
750	746	19.87	-	-
746	747	28.44	-	-
747	739	29.72	-	-
739	н1564У	22.52	-	-
н1564У	н1565У	4.69	-	-
н1565У	н1566У	3.05	-	-
н1566У	729	19.14	-	-
729	731	1.87	-	-
731	732	5.56	-	-
732	н36У	13.50	-	-
н36У	н37У	3.45	-	-
н37У	н38У	27.50	-	-
н38У	737	30.15	-	-
737	н1567У	24.35	-	-
н1567У	756	6.37	-	-
756	756	20.29	-	-
756	757	10.18	-	-
757	758	6.52	-	-
758	н39У	1.26	-	-
н39У	758	30.82	-	-
758	н104У	0.04	-	-
н104У	н105У	27.45	-	-
н105У	н107У	25.58	-	-
н107У	311	3.22	-	-
311	312	5.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :

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
312	313	7.39	-	-
313	314	11.81	-	-
314	н317У	3.68	-	-
н317У	н313У	18.31	-	-
н313У	н314У	17.46	-	-
н314У	н315У	5.23	-	-
н315У	н316У	2.63	-	-
н316У	н100У	25.43	-	-
н100У	н101У	18.26	-	-
н101У	н102У	9.79	-	-
47:03:0237001:79 (3)				
н1542У	н343У	8.97	-	-
н343У	н342У	11.54	-	-
н342У	н87У	13.85	-	-
н87У	н86У	20.73	-	-
н86У	н85У	20.65	-	-
н85У	н84У	20.83	-	-
н84У	н80У	20.55	-	-
н80У	н79У	20.24	-	-
н79У	н1568У	20.65	-	-
н1568У	н76У	21.22	-	-
н76У	н75У	10.51	-	-
н75У	н74У	9.60	-	-
н74У	н1363У	3.74	-	-
н1363У	н1362У	9.86	-	-
н1362У	н1361У	58.23	-	-
н1361У	н1360У	35.23	-	-
н1360У	н1359У	35.75	-	-
н1359У	н1424У	60.72	-	-
н1424У	н1423У	18.39	-	-
н1423У	н1560У	4.21	-	-
н1560У	н1569У	23.16	-	-
н1569У	н1570У	23.86	-	-
н1570У	н368У	22.72	-	-
н368У	н367У	12.59	-	-
н367У	н366У	24.25	-	-
н366У	н365У	6.52	-	-
н365У	н1571У	6.28	-	-
н1571У	722	30.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :

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
722	н35У	0.26	-	-
н35У	723	1.41	-	-
723	722	8.75	-	-
722	721	43.54	-	-
721	н1572У	26.18	-	-
н1572У	н1573У	1.83	-	-
н1573У	н1574У	3.40	-	-
н1574У	н358У	17.57	-	-
н358У	н357У	18.38	-	-
н357У	н356У	3.62	-	-
н356У	727	27.82	-	-
727	726	47.12	-	-
726	н1575У	2.04	-	-
н1575У	н1576У	18.45	-	-
н1576У	н1577У	20.78	-	-
н1577У	н1578У	9.66	-	-
н1578У	н1579У	5.25	-	-
н1579У	н1580У	8.40	-	-
н1580У	н1581У	40.17	-	-
н1581У	н1582У	12.78	-	-
н1582У	н1583У	5.65	-	-
н1583У	н1584У	9.43	-	-
н1584У	н1585У	6.70	-	-
н1585У	н1586У	3.19	-	-
н1586У	н1587У	25.27	-	-
н1587У	н1588У	4.57	-	-
н1588У	н1589У	16.24	-	-
н1589У	н1590У	16.68	-	-
н1590У	н1591У	6.10	-	-
н1591У	н1592У	4.03	-	-
н1592У	н1593У	14.71	-	-
н1593У	н1594У	6.14	-	-
н1594У	н1595У	4.71	-	-
н1595У	н1596У	14.17	-	-
н1596У	н1597У	4.79	-	-
н1597У	н1598У	9.46	-	-
н1598У	н1599У	17.68	-	-
н1599У	н122У	12.19	-	-
н122У	н128У	18.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :

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
н128У	н127У	10.56	-	-
н127У	н126У	9.72	-	-
н126У	н125У	10.95	-	-
н125У	н124У	15.77	-	-
н124У	н1600У	17.32	-	-
н1600У	н278У	31.53	-	-
н278У	н277У	10.49	-	-
н277У	н281У	15.41	-	-
н281У	н280У	2.73	-	-
н280У	н279У	19.03	-	-
н279У	н1428У	6.36	-	-
н1428У	н1601У	5.80	-	-
н1601У	н1602У	5.49	-	-
н1602У	н1603У	8.74	-	-
н1603У	н1604У	23.79	-	-
н1604У	н1605У	9.45	-	-
н1605У	н1606У	7.98	-	-
н1606У	н1607У	1.69	-	-
н1607У	н1608У	16.51	-	-
н1608У	н1609У	21.15	-	-
н1609У	н1610У	21.68	-	-
н1610У	н1611У	50.07	-	-
н1611У	н1612У	12.27	-	-
н1612У	н1613У	12.98	-	-
н1613У	н1614У	9.11	-	-
н1614У	н1615У	10.37	-	-
н1615У	н1616У	21.35	-	-
н1616У	н1617У	4.01	-	-
н1617У	н1618У	17.76	-	-
н1618У	н1619У	20.51	-	-
н1619У	н1540У	20.59	-	-
н1540У	н1541У	3.76	-	-
н1541У	5	18.58	-	-
5	4	38.68	-	-
4	13	9.76	-	-
13	12	12.62	-	-
12	н97У	3.42	-	-
н97У	н96У	22.61	-	-
н96У	н337У	44.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :

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
н337У	н1620У	16.59	-	-
н1620У	н1621У	13.98	-	-
н1621У	н1622У	4.88	-	-
н1622У	н1623У	8.07	-	-
н1623У	н1624У	15.49	-	-
н1624У	н1625У	9.83	-	-
н1625У	н1626У	35.94	-	-
н1626У	н1627У	12.02	-	-
н1627У	н1628У	5.12	-	-
н1628У	н1629У	8.21	-	-
н1629У	н1630У	4.39	-	-
н1630У	н1631У	5.32	-	-
н1631У	н1632У	3.81	-	-
н1632У	н1633У	2.17	-	-
н1633У	н1634У	12.85	-	-
н1634У	н1635У	28.88	-	-
н1635У	н1636У	15.76	-	-
н1636У	н338У	8.62	-	-
н338У	н98У	7.11	-	-
н98У	299	10.65	-	-
299	306	6.31	-	-
306	305	16.57	-	-
305	303	6.97	-	-
303	302	10.56	-	-
302	301	15.42	-	-
301	н1637У	12.37	-	-
н1637У	н1638У	5.85	-	-
н1638У	н1639У	1.92	-	-
н1639У	н16У	31.95	-	-
н16У	н15У	6.03	-	-
н15У	н14У	6.57	-	-
н14У	298	11.88	-	-
298	297	10.20	-	-
297	296	8.66	-	-
296	886	16.96	-	-
886	н1542У	3.28	-	-
47:03:0237001:79 (4)				
н346У	н89У	21.98	-	-
н89У	н88У	19.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :

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
н88У	н91У	19.07	-	-
н91У	н90У	2.81	-	-
н90У	235	26.84	-	-
235	235	31.53	-	-
235	234	1.24	-	-
234	228	20.08	-	-
228	227	25.66	-	-
227	н1640У	3.34	-	-
н1640У	н1641У	105.08	-	-
н1641У	н1642У	43.89	-	-
н1642У	н1643У	26.60	-	-
н1643У	н1644У	73.09	-	-
н1644У	н1645У	23.83	-	-
н1645У	766	48.71	-	-
766	н40У	27.63	-	-
н40У	767	4.83	-	-
767	н1646У	1.48	-	-
н1646У	н1647У	5.78	-	-
н1647У	н1648У	28.65	-	-
н1648У	н1649У	27.32	-	-
н1649У	н1650У	2.96	-	-
н1650У	н1651У	21.54	-	-
н1651У	н1652У	20.44	-	-
н1652У	769	29.96	-	-
769	764	32.36	-	-
764	н346У	9.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	75249 ± 96 939.06 ± 10.73 (1) 14577.03 ± 42.26 (2) 41664.21 ± 71.44 (3) 18068.86 ± 47.05 (4)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{75249} = 96$ (1) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{939.06} = 10.73$ (2) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14577.03} = 42.26$ (3) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41664.21} = 71.44$ (4) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18068.86} = 47.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	72699
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90 (1) 47:03:0238001:90 (2) 47:03:0238001:90 (3) 47:03:0238001:90 (4) 47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:79 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:20 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н337У	-	-	555338.78	2207828.45	-	-	-
н339У	-	-	555316.75	2207830.50	-	-	-
н1655У	-	-	555312.59	2207821.05	-	-	-
н1656У	-	-	555314.00	2207815.14	-	-	-
н1657У	-	-	555314.04	2207812.80	-	-	-
н1658У	-	-	555308.84	2207806.30	-	-	-
н1659У	-	-	555304.88	2207802.19	-	-	-
н1625У	-	-	555304.13	2207801.41	-	-	-
н1624У	-	-	555312.42	2207796.12	-	-	-
н1623У	-	-	555327.90	2207795.57	-	-	-
н1622У	-	-	555335.96	2207795.21	-	-	-
н1621У	-	-	555339.63	2207798.43	-	-	-
н1620У	-	-	555336.38	2207812.03	-	-	-
н337У	-	-	555338.78	2207828.45	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:20 :

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
н337У	н339У	22.13	-	-
н339У	н1655У	10.33	-	-
н1655У	н1656У	6.08	-	-
н1656У	н1657У	2.34	-	-
н1657У	н1658У	8.32	-	-
н1658У	н1659У	5.71	-	-
н1659У	н1625У	1.08	-	-
н1625У	н1624У	9.83	-	-
н1624У	н1623У	15.49	-	-
н1623У	н1622У	8.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:20 :				
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
н1622У	н1621У	4.88	-	-
н1621У	н1620У	13.98	-	-
н1620У	н337У	16.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	890 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{890} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	290		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0239001:75		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:20 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:6 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н1661У	-	-	555107.38	2208116.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1662У	-	-	555111.78	2208140.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1660У	-	-	555111.88	2208141.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1554У	-	-	555079.86	2208145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1553У	-	-	555079.42	2208118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1661У	-	-	555107.38	2208116.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:6 :

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
н1661У	н1662У	24.70	-	-
н1662У	н1660У	0.77	-	-
н1660У	н1554У	32.34	-	-
н1554У	н1553У	27.56	-	-
н1553У	н1661У	28.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{798} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:7 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н369У	-	-	555106.75	2208092.90	-	-	-
н1663У	-	-	555106.93	2208113.85	-	-	-
н1661У	-	-	555107.38	2208116.14	-	-	-
н1553У	-	-	555079.42	2208118.16	-	-	-
н1552У	-	-	555079.27	2208095.72	-	-	-
н369У	-	-	555106.75	2208092.90	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:7 :

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
н369У	н1663У	20.95	-	-
н1663У	н1661У	2.33	-	-
н1661У	н1553У	28.03	-	-
н1553У	н1552У	22.44	-	-
н1552У	н369У	27.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское, участок 224
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	630 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:7 :		
№ 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), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{630}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:1 47:03:0237001:79 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:22 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н1570У	-	-	555135.60	2208111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1569У	-	-	555139.14	2208135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1662У	-	-	555111.78	2208140.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1661У	-	-	555107.38	2208116.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1570У	-	-	555135.60	2208111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:22 :

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
н1570У	н1569У	23.86	-	-
н1569У	н1662У	27.80	-	-
н1662У	н1661У	24.70	-	-
н1661У	н1570У	28.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:23 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н368У	-	-	555132.22	2208089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1570У	-	-	555135.60	2208111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1661У	-	-	555107.38	2208116.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1663У	-	-	555106.93	2208113.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н369У	-	-	555106.75	2208092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н368У	-	-	555132.22	2208089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:23 :

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
н368У	н1570У	22.72	-	-
н1570У	н1661У	28.54	-	-
н1661У	н1663У	2.33	-	-
н1663У	н369У	20.95	-	-
н369У	н368У	25.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:23 :		
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 47:03:0238001:23 :

Система координат МСК-47, зона 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	555369.88	2207835.78	555370.68	2207831.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2	555370.34	2207855.45	555372.80	2207856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
3	555370.67	2207869.53	555374.86	2207878.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
4	555355.30	2207871.15	555357.88	2207880.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
5	555354.99	2207870.35	555345.17	2207833.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
6	555349.75	2207850.93	-	-	-	0.2	-
7	555346.67	2207837.93	-	-	-	0.2	-
8	555356.14	2207837.08	-	-	-	0.2	-
1	555369.88	2207835.78	555370.68	2207831.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:23 :				
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
2	3	21.82	-	-
3	4	17.13	-	-
4	5	48.44	-	-
5	1	25.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1007 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		660	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		347	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0238001:90 47:03:0237001:79	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:23 :				
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 47:03:0238001:20 :

Система координат МСК-47, зона 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	555407.42	2207874.82	555407.68	2207874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
10	555408.12	2207895.70	555408.12	2207895.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
11	555364.13	2207900.53	555364.13	2207900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
12	555361.32	2207891.56	555361.65	2207892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
13	555357.88	2207880.56	555357.88	2207880.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
14	555374.86	2207878.32	555374.86	2207878.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
9	555407.42	2207874.82	555407.68	2207874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:20 :

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	10	20.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:20 :				
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	44.25	-	-
11	12	8.31	-	-
12	13	12.62	-	-
13	14	17.13	-	-
14	9	33.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 301	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		983 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		980	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:20 :				
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 47:03:0238001:19 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
10	555408.12	2207895.70	555408.12	2207895.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
15	555408.46	2207915.05	555408.48	2207915.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
16	555376.86	2207918.56	555378.29	2207919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
17	555371.05	2207920.86	555368.42	2207924.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n1Y	-	-	555365.50	2207908.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	555364.13	2207900.53	555364.13	2207900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
10	555408.12	2207895.70	555408.12	2207895.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:19 :

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	15	20.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:19 :				
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
15	16	30.43	-	-
16	17	10.94	-	-
17	н1У	16.57	-	-
н1У	11	7.74	-	-
11	10	44.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 300	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		891 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{891} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		91	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0238001:75 47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:19 :				
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 47:03:0238001:34 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
18	555440.89	2207841.08	555440.89	2207841.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
19	555442.42	2207864.81	555442.44	2207865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
20	555441.78	2207865.20	555412.35	2207868.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
21	555412.35	2207868.37	555411.28	2207843.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
22	555411.28	2207843.17	555436.32	2207841.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
23	555436.32	2207841.29	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
18	555440.89	2207841.08	555440.89	2207841.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:34 :

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
18	19	24.12	-	-
19	20	30.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:34 :				
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
20	21	25.22	-	-
21	22	25.11	-	-
22	18	4.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		740 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{740} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м2		740	
5.	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:34 :				
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 47:03:0238001:33 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
24	555442.76	2207865.13	555442.44	2207865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
25	555443.60	2207886.81	555443.57	2207887.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
26	555443.57	2207887.60	555412.72	2207890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
27	555426.13	2207889.61	555412.35	2207868.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
28	555412.72	2207890.68	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
29	555412.01	2207868.41	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
20	555441.78	2207865.20	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
24	555442.76	2207865.13	555442.44	2207865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:33 :

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
24	25	22.48	-	-
25	26	31.00	-	-
26	27	22.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:33 :				
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	24	30.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		684 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{684} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		697	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		13	
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		47:03:0000000:7069	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:33 :				
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 47:03:0238001:46 :

Система координат МСК-47, зона 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	555473.32	2207861.74	555474.63	2207839.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
24	555442.76	2207865.13	555475.03	2207861.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
20	555441.78	2207865.20	555442.44	2207865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
19	555442.42	2207864.81	555440.89	2207841.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
18	555440.89	2207841.08	555466.99	2207839.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
31	555449.11	2207840.54	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
32	555466.99	2207839.34	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
33	555473.72	2207839.28	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
30	555473.32	2207861.74	555474.63	2207839.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:46 :				
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	24	22.46	-	-
24	20	32.77	-	-
20	19	24.12	-	-
19	18	26.16	-	-
18	30	7.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		780 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		748	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:46 :				
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 47:03:0238001:45 :

Система координат МСК-47, зона 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	555473.32	2207861.74	555475.03	2207861.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
34	555473.70	2207883.44	555475.45	2207884.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
25	555443.60	2207886.81	555443.57	2207887.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
24	555442.76	2207865.13	555442.44	2207865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
30	555473.32	2207861.74	555475.03	2207861.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:45 :

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
30	34	23.04	-	-
34	25	32.01	-	-
25	24	22.48	-	-
24	30	32.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 326
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{736} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	76
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:45 :		
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 47:03:0238001:44 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
35	555472.45	2207885.61	555475.45	2207884.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
36	555473.40	2207910.17	555475.93	2207911.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
37	555458.65	2207912.31	555472.41	2207914.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
38	555446.04	2207913.32	555445.39	2207915.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
39	555444.15	2207888.59	555443.57	2207887.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
35	555472.45	2207885.61	555475.45	2207884.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:44 :

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
35	36	26.59	-	-
36	37	4.52	-	-
37	38	27.08	-	-
38	39	28.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:44 :				
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
39	35	32.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 325	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		896 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√896=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		696	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		200	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:44 :				
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 47:03:0238001:58 :

Система координат МСК-47, зона 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	555507.48	2207838.56	555517.15	2207833.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
41	555510.26	2207863.44	555519.13	2207833.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
42	555481.65	2207866.25	555521.04	2207862.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
43	555481.23	2207843.46	555481.88	2207865.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	555480.56	2207840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	555504.34	2207836.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
40	555507.48	2207838.56	555517.15	2207833.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:58 :

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	1.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:58 :				
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
41	42	28.84	-	-
42	43	39.30	-	-
43	н2У	24.59	-	-
н2У	н3У	24.20	-	-
н3У	40	13.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:58 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1043 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		660	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		383	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:58 :				
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 47:03:0238001:57 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
44	555481.65	2207866.23	555537.87	2207860.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
45	555520.43	2207862.45	555540.52	2207880.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
46	555531.33	2207860.97	555482.89	2207886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47	555533.06	2207880.90	555481.88	2207865.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
48	555482.39	2207886.22	555521.04	2207862.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
44	555481.65	2207866.23	555537.87	2207860.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:57 :

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
44	45	20.17	-	-
45	46	57.99	-	-
46	47	21.36	-	-
47	48	39.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:57 :				
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
48	44	16.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:57 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1178 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1178} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		178	
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		47:03:0238001:117	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:57 :				
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 47:03:0238001:31 :

Система координат МСК-47, зона 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	555446.71	2207946.97	555445.70	2207923.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
50	555417.50	2207949.47	555446.71	2207946.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
51	555416.79	2207928.40	555418.00	2207949.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
52	555418.46	2207925.90	555417.04	2207938.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
53	555445.69	2207922.74	555416.79	2207928.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
52	-	-	555418.46	2207925.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
49	555446.71	2207946.97	555445.70	2207923.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:31 :

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
49	50	23.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:31 :				
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
50	51	28.81	-	-
51	52	10.97	-	-
52	53	10.09	-	-
53	52	3.01	-	-
52	49	27.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		687 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{687} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		693	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0238001:110	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:31 :				
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 47:03:0238001:55 :

Система координат МСК-47, зона 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	555510.11	2207919.84	555510.11	2207919.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
55	555510.36	2207928.42	555511.83	2207941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
56	555510.52	2207930.80	555482.40	2207943.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
57	555511.87	2207941.37	555482.29	2207922.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
58	555505.41	2207942.07	555492.61	2207921.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
59	555498.21	2207942.42	555494.18	2207919.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
60	555484.18	2207941.93	555498.32	2207918.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
61	555482.29	2207922.48	555500.85	2207920.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
62	555493.39	2207920.90	-	-	-	-	-
63	555494.33	2207919.60	-	-	-	-	-
64	555498.66	2207919.40	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
65	555499.64	2207920.83	-	-	-	-	-
54	555510.11	2207919.84	555510.11	2207919.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:55 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
54	55	21.26	-	-			
55	56	29.56	-	-			
56	57	21.37	-	-			
57	58	10.34	-	-			
58	59	2.96	-	-			
59	60	4.18	-	-			
60	61	3.31	-	-			
61	54	9.33	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:55 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			621 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{621} = 9$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
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	47:03:0238001:180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:55 :

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 47:03:0238001:67 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
66	555544.94	2207915.70	555538.39	2207913.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
67	555544.90	2207938.29	555544.96	2207914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
68	555511.83	2207941.03	555544.90	2207938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
56	555510.52	2207930.80	555511.83	2207941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
55	555510.36	2207928.42	555510.11	2207919.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
54	555510.11	2207919.84	555512.13	2207915.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
69	555512.13	2207915.64	-	-	-	0.1	угол забора, столб
70	555538.39	2207913.23	-	-	-	0.1	угол забора, столб
66	555544.94	2207915.70	555538.39	2207913.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	6.65	-	-
67	68	24.04	-	-
68	56	33.18	-	-
56	55	21.26	-	-
55	54	4.66	-	-
54	66	26.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 348	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		860 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{860} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		860	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:67 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:54 :

Система координат МСК-47, зона 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	555511.90	2207941.34	555511.83	2207941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
72	555512.30	2207961.60	555512.30	2207961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
73	555483.74	2207964.92	555482.51	2207965.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
74	555483.22	2207943.83	555482.40	2207943.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
75	555505.40	2207942.10	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
71	555511.90	2207941.34	555511.83	2207941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:54 :

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	72	20.58	-	-
72	73	29.99	-	-
73	74	21.22	-	-
74	71	29.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 335
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
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	47:03:0238001:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:54 :		
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 47:03:0238001:53 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
76	555512.67	2207961.56	555512.30	2207961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
77	555512.38	2207982.84	555512.38	2207982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
78	555483.90	2207985.46	555482.62	2207985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
73	555483.74	2207964.92	555482.51	2207965.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
76	555512.67	2207961.56	555512.30	2207961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	21.24	-	-
77	78	29.89	-	-
78	73	20.54	-	-
73	76	29.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 334
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
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	47:03:0238001:179
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:53 :		
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 47:03:0238001:52 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
77	555512.38	2207982.84	555512.38	2207982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
79	555513.23	2208003.22	555513.23	2208003.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
80	555483.61	2208006.15	555483.61	2208006.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
81	555482.62	2207986.17	555482.62	2207985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
78	555483.90	2207985.46	-	-	-	0.1	Угол забора, столб
77	555512.38	2207982.84	555512.38	2207982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:52 :

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	79	20.40	-	-
79	80	29.76	-	-
80	81	20.56	-	-
81	77	29.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 333
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:52 :		
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 47:03:0238001:65 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
82	555544.91	2207958.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Маркировка на заборе
83	555544.84	2207979.13	555544.91	2207958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
77	555512.38	2207982.84	555544.84	2207979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
76	555512.67	2207961.56	555512.38	2207982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
72	-	-	555512.30	2207961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
82	555544.91	2207958.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Маркировка на заборе

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	77	20.49	-	-
77	76	32.67	-	-
76	72	21.24	-	-
72	83	32.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:65 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 346
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	675
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
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	47:03:0000000:10640
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:65 :		
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 47:03:0238001:64 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
83	555544.84	2207979.13	555544.84	2207979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
84	555544.44	2208000.13	555545.28	2208000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
79	555513.23	2208003.22	555513.23	2208003.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
77	555512.38	2207982.84	555512.38	2207982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
83	555544.84	2207979.13	555544.84	2207979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	84	20.96	-	-
84	79	32.20	-	-
79	77	20.40	-	-
77	83	32.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	47:03:0238001:177
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:64 :		
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 47:03:0238001:63 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
84	555544.44	2208000.13	555545.28	2208000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
85	555544.69	2208020.55	555545.58	2208021.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
86	555513.71	2208023.57	555513.68	2208023.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
79	555513.23	2208003.22	555513.23	2208003.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
84	555544.44	2208000.13	555545.28	2208000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:63 :

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
84	85	21.04	-	-
85	86	32.02	-	-
86	79	20.72	-	-
79	84	32.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 344
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	34
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	47:03:0000000:13225
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:63 :		
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 47:03:0238001:74 :

Система координат МСК-47, зона 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	555587.91	2207943.98	555577.70	2207963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
88	555596.32	2207954.39	555577.79	2207955.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
89	555577.70	2207963.22	555548.53	2207956.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
90	555577.77	2207955.24	555550.16	2207922.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
91	555553.47	2207956.21	555553.90	2207919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
92	555548.51	2207954.94	555587.91	2207943.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
93	555550.16	2207922.98	555596.52	2207954.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
94	555553.90	2207919.21	-	-	-	-	-
87	555587.91	2207943.98	555577.70	2207963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:74 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	7.98	-	-
88	89	29.27	-	-
89	90	33.13	-	-
90	91	5.31	-	-
91	92	42.07	-	-
92	93	13.74	-	-
93	87	20.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:74 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1090 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1090} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1090	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:74 :				
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 47:03:0238001:78 :

Система координат МСК-47, зона 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	555599.62	2207960.56	555596.52	2207954.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
96	555602.98	2207964.27	555602.98	2207964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
97	555608.02	2207977.67	555608.02	2207977.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
98	555610.02	2207989.52	555610.02	2207989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
99	555598.54	2207991.66	555579.12	2207995.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
100	555579.12	2207995.22	555577.70	2207963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
101	555577.86	2207975.53	-	-	-	0.1	угол забора, столб
102	555578.04	2207971.71	-	-	-	0.1	угол забора, столб
103	555577.68	2207963.27	-	-	-	0.1	угол забора, столб
95	555599.62	2207960.56	555596.52	2207954.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:78 :				
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	11.55	-	-
96	97	14.32	-	-
97	98	12.02	-	-
98	99	31.42	-	-
99	100	32.03	-	-
100	95	20.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:78 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		948 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{948} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		880	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		68	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0238001:147	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:78 :				
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 47:03:0238001:77 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
104	555607.52	2207989.99	555610.02	2207989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
105	555613.99	2208024.16	555614.95	2208024.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
106	555578.08	2208026.25	555578.12	2208027.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
107	555578.25	2208016.81	555578.20	2208016.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
100	555579.12	2207995.22	555579.10	2207995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
99	555598.54	2207991.66	555579.12	2207995.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
104	555607.52	2207989.99	555610.02	2207989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	35.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:77 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	36.92	-	-
106	107	10.50	-	-
107	100	21.05	-	-
100	99	0.57	-	-
99	104	31.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:77 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1151 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1151} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1060	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		91	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:77 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:75 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
108	555613.01	2208055.31	555613.01	2208055.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
109	555612.83	2208087.40	555615.95	2208086.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
110	555590.88	2208094.32	555612.83	2208087.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
111	555579.69	2208089.74	555590.88	2208094.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
112	555579.35	2208068.47	555579.69	2208089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
113	555579.19	2208058.47	555579.19	2208058.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
108	555613.01	2208055.31	555613.01	2208055.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:75 :

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
108	109	30.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:75 :				
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
109	110	3.36	-	-
110	111	23.01	-	-
111	112	12.09	-	-
112	113	31.27	-	-
113	108	33.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:75 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1200 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1150	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0000000:7150	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:75 :				
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 47:03:0238001:68 :

Система координат МСК-47, зона 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	555577.80	2208059.10	555579.18	2208058.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
115	555578.06	2208085.94	555579.19	2208058.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
116	555554.21	2208084.80	555579.69	2208089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
117	555553.48	2208061.86	555554.14	2208086.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	555550.57	2208083.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
120	-	-	555549.83	2208061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
114	555577.80	2208059.10	555579.18	2208058.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	0.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:68 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	116	31.27	-	-
116	117	25.70	-	-
117	н4У	4.64	-	-
н4У	120	22.84	-	-
120	114	29.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:68 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 349	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		826 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{826} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		226	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:68 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:69 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
118	555578.22	2208037.55	555578.47	2208037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
119	555578.58	2208058.53	555579.18	2208058.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
120	555549.83	2208061.14	555549.83	2208061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
121	555549.49	2208040.64	555549.49	2208040.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
118	555578.22	2208037.55	555578.47	2208037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:69 :

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
118	119	20.72	-	-
119	120	29.49	-	-
120	121	20.50	-	-
121	118	29.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 350
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:69 :		
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 47:03:0238001:70 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
122	555550.43	2208020.07	555578.20	2208016.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
107	555578.25	2208016.81	555578.12	2208027.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
123	555578.07	2208026.91	555578.47	2208037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
124	555577.90	2208037.00	555549.49	2208040.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
125	555550.10	2208040.26	555549.69	2208020.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
122	555550.43	2208020.07	555578.20	2208016.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:70 :

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
122	107	10.50	-	-
107	123	10.26	-	-
123	124	29.14	-	-
124	125	20.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:70 :				
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
125	122	28.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		591 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		560	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		31	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:70 :				
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 47:03:0238001:72 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
126	555548.85	2207979.16	555578.25	2207975.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
127	555576.97	2207976.00	555579.12	2207995.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
128	555577.15	2207986.00	555579.10	2207995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
129	555577.33	2207996.01	555549.26	2207999.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
130	555549.26	2207999.64	555549.09	2207978.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
126	555548.85	2207979.16	555578.25	2207975.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:72 :

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
126	127	19.70	-	-
127	128	0.57	-	-
128	129	30.09	-	-
129	130	21.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:72 :				
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
130	126	29.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		614 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		570	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		44	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:72 :				
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 47:03:0238001:48 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
131	555514.25	2208065.08	555513.59	2208065.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
132	555514.99	2208088.65	555514.40	2208087.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
133	555490.23	2208098.54	555490.23	2208098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
134	555488.02	2208097.19	555487.68	2208096.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
135	555487.68	2208096.63	555486.22	2208069.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
136	555486.17	2208068.05	-	-	-	0.2	металлический столб
131	555514.25	2208065.08	555513.59	2208065.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	22.11	-	-
132	133	26.58	-	-
133	134	3.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:48 :				
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
134	135	27.63	-	-
135	131	27.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 329	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		716 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{716} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		765	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		49	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0000000:13049	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:48 :				
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 47:03:0239001:3 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
137	555516.52	2208148.38	555497.26	2208136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
138	555497.33	2208180.04	555515.20	2208150.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
139	555491.57	2208176.83	555496.35	2208179.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
140	555468.35	2208147.62	555491.57	2208176.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
141	555465.30	2208141.67	555485.76	2208172.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
142	555482.54	2208138.49	555477.38	2208160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
143	555497.26	2208136.76	555473.72	2208157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
166	-	-	555466.72	2208145.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
148	-	-	555465.47	2208141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:3 :							
Система координат МСК-47, зона 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
142	-	-	555482.54	2208138.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
137	555516.52	2208148.38	555497.26	2208136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
137	138	22.63	-	-			
138	139	34.54	-	-			
139	140	5.48	-	-			
140	141	7.17	-	-			
141	142	14.78	-	-			
142	143	4.63	-	-			
143	166	14.33	-	-			
166	148	3.70	-	-			
148	142	17.36	-	-			
142	137	14.82	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:3 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:3 :		
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 47:03:0239001:4 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
144	555494.94	2208112.05	555492.93	2208105.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
145	555499.86	2208127.14	555499.86	2208127.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
146	555500.96	2208133.67	555501.11	2208135.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
147	555500.63	2208136.25	555500.66	2208136.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
143	555497.26	2208136.76	555482.54	2208138.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
142	555482.54	2208138.49	555465.47	2208141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
148	555465.47	2208141.64	555463.81	2208136.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
149	555463.81	2208136.99	555460.89	2208119.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
150	555461.13	2208120.78	555464.24	2208119.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:4 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н5У	-	-	555462.82	2208112.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
144	555494.94	2208112.05	555492.93	2208105.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:4 :							
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		
144	145	22.82		-	-		
145	146	8.04		-	-		
146	147	1.33		-	-		
147	143	18.25		-	-		
143	142	17.36		-	-		
142	148	4.94		-	-		
148	149	17.89		-	-		
149	150	3.35		-	-		
150	н5У	6.45		-	-		
н5У	144	31.03		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1057 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1057} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	830
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	227
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:4 :		
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 47:03:0239001:7 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
151	555485.03	2208179.74	555473.72	2208157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
152	555472.58	2208182.42	555477.38	2208160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
153	555459.58	2208185.01	555485.76	2208172.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
154	555441.56	2208187.95	555488.04	2208179.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
155	555439.59	2208177.04	555468.50	2208183.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
154	-	-	555441.56	2208187.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	555439.42	2208175.92	555441.52	2208187.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
157	555437.60	2208167.24	555437.60	2208167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
158	555448.12	2208164.68	555469.84	2208158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:7 :

Система координат МСК-47, зона 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
159	555456.36	2208162.56	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
160	555468.66	2208159.40	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
161	555473.72	2208157.62	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
162	555475.74	2208160.07	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
163	555476.85	2208161.59	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
164	555484.03	2208177.22	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
151	555485.03	2208179.74	555473.72	2208157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:7 :

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
151	152	4.63	-	-
152	153	14.78	-	-
153	154	7.01	-	-
154	155	20.01	-	-
155	154	27.29	-	-
154	156	0.04	-	-
156	157	21.09	-	-
157	158	33.28	-	-
158	151	4.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	934
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	67
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	47:03:0239001:80
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:7 :		
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 47:03:0239001:8 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
149	555463.81	2208136.99	555463.81	2208136.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
148	555465.47	2208141.64	555466.72	2208145.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
141	555465.30	2208141.67	555473.72	2208157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
165	555465.91	2208142.86	555469.84	2208158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
166	555466.72	2208145.12	555437.60	2208167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
167	555467.27	2208146.29	555433.25	2208147.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
168	555468.53	2208149.08	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
169	555472.98	2208157.88	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
160	555468.66	2208159.40	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:8 :							
Система координат МСК-47, зона 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
170	555456.21	2208162.56	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
158	555448.12	2208164.68	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
157	555437.60	2208167.24	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
171	555436.10	2208159.82	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
172	555435.73	2208158.65	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
173	555434.99	2208155.64	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
174	555433.25	2208147.81	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
175	555452.63	2208140.95	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
149	555463.81	2208136.99	555463.81	2208136.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
149	148	8.64		-	-		
148	141	14.33		-	-		
141	165	4.11		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:8 :				
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
165	166	33.28	-	-
166	167	19.91	-	-
167	149	32.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		736 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{736} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		732	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
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		47:03:0000000:5823	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:8 :				
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 47:03:0239001:9 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
176	555460.86	2208119.16	555460.89	2208119.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
150	555461.13	2208120.78	555463.81	2208136.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
149	555463.81	2208136.99	555433.25	2208147.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
175	555452.63	2208140.95	555430.56	2208137.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
174	555433.25	2208147.81	555426.64	2208125.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
177	555432.70	2208147.99	555439.50	2208122.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
178	555425.83	2208124.92	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
179	555438.98	2208122.07	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
176	555460.86	2208119.16	555460.89	2208119.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:9 :				
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
176	150	17.89	-	-
150	149	32.42	-	-
149	175	10.84	-	-
175	174	12.35	-	-
174	177	13.35	-	-
177	176	21.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		703 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{703} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		730	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		27	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:9 :				
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 47:03:0239001:6 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
154	-	-	555488.04	2208179.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	555489.36	2208181.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	555488.19	2208190.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	555484.52	2208201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	555444.83	2208208.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
156	-	-	555441.52	2208187.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
154	-	-	555441.56	2208187.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	-	-	555468.50	2208183.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
154	-	-	555488.04	2208179.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:6 :				
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
154	н6У	2.68	-	-
н6У	н7У	9.31	-	-
н7У	н8У	11.42	-	-
н8У	н9У	40.24	-	-
н9У	156	20.55	-	-
156	154	0.04	-	-
154	155	27.29	-	-
155	154	20.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		932 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{932} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		840	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		92	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:6 :				
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 47:03:0238001:24 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
180	555449.18	2208073.14	555450.29	2208072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
181	555449.27	2208079.96	555450.59	2208097.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
182	555450.59	2208097.55	555452.29	2208107.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
183	555452.29	2208107.46	555424.28	2208111.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
184	555424.28	2208111.51	555421.19	2208102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
185	555421.19	2208102.29	555421.14	2208075.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
186	555420.39	2208075.51	-	-	-	0.2	Угол забора
180	555449.18	2208073.14	555450.29	2208072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:24 :				
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
180	181	25.47	-	-
181	182	10.05	-	-
182	183	28.30	-	-
183	184	9.72	-	-
184	185	26.84	-	-
185	180	29.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 305	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1051 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1051} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1030	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		21	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:24 :				
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 47:03:0238001:26 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
187	555449.00	2208030.49	555449.00	2208030.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
188	555449.52	2208038.19	555449.52	2208038.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
189	555449.64	2208051.66	555449.63	2208051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
190	555421.23	2208054.76	555421.23	2208054.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
191	555421.36	2208032.52	555421.03	2208032.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
187	555449.00	2208030.49	555449.00	2208030.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:26 :

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
187	188	7.72	-	-
188	189	12.89	-	-
189	190	28.64	-	-
190	191	22.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:26 :				
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
191	187	28.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		608 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{608} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		612	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		4	
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		47:03:0238001:175 47:03:0238001:183	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:26 :				
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 47:03:0238001:10 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
192	555415.20	2208097.09	555415.20	2208097.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
193	555415.76	2208117.34	555415.76	2208117.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
194	555386.50	2208122.20	555415.03	2208118.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
195	555385.56	2208101.28	555385.29	2208123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
195	-	-	555385.56	2208101.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
192	555415.20	2208097.09	555415.20	2208097.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:10 :

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
192	193	20.26	-	-
193	194	1.00	-	-
194	195	30.21	-	-
195	195	22.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	192	29.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		645 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		610	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		35	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:10 :				
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 47:03:0239001:16 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
196	555420.00	2208130.06	555418.29	2208125.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
197	555426.14	2208143.80	555426.41	2208143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
198	555399.56	2208160.81	555398.97	2208161.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
199	555387.31	2208137.63	555389.62	2208143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	555384.91	2208131.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
196	555420.00	2208130.06	555418.29	2208125.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:16 :

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
196	197	20.02	-	-
197	198	32.59	-	-
198	199	20.41	-	-
199	н10У	12.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:16 :				
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
н10У	196	33.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		872 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√872=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		660	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		212	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:16 :				
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 47:03:0239001:14 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
200	555431.24	2208163.66	555431.24	2208163.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
201	555434.73	2208184.32	555434.73	2208184.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
202	555409.72	2208201.14	555409.70	2208201.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
203	555400.13	2208184.19	555400.10	2208184.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
204	555401.75	2208183.11	555402.68	2208182.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
200	555431.24	2208163.66	555431.24	2208163.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:14 :

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
200	201	20.95	-	-
201	202	30.16	-	-
202	203	19.48	-	-
203	204	3.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:14 :				
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
204	200	34.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		650 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		650	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м 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		47:03:0210001:315	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:14 :				
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 47:03:0239001:10 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
205	555448.20	2208243.70	555447.51	2208244.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
206	555455.74	2208256.90	555456.54	2208259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
207	555454.92	2208262.48	555454.92	2208262.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
208	555430.86	2208278.58	555430.43	2208278.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
209	555422.18	2208260.48	555421.66	2208261.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	555422.54	2208260.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
205	555448.20	2208243.70	555447.51	2208244.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:10 :

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
205	206	17.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:10 :				
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
206	207	3.79	-	-
207	208	29.49	-	-
208	209	19.51	-	-
209	н11У	1.11	-	-
н11У	205	30.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, территория Ларионовское, участок 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		615 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		615	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0000000:6148	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:10 :				
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 47:03:0239001:19 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
210	555412.89	2208223.30	555412.89	2208223.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n12У	-	-	555417.68	2208241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
211	555417.69	2208240.96	555418.07	2208242.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
212	555418.07	2208242.61	555391.45	2208260.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
213	555391.51	2208260.09	555386.44	2208242.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
214	555390.16	2208256.20	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
215	555389.29	2208252.50	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
216	555386.44	2208242.65	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
217	555397.25	2208235.79	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
210	555412.89	2208223.30	555412.89	2208223.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:19 :				
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
210	н12У	18.47	-	-
н12У	211	1.52	-	-
211	212	31.87	-	-
212	213	18.18	-	-
213	210	32.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, участок 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		582 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		569	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0239001:85	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:19 :				
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 47:03:0239001:23 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
218	555388.82	2208143.61	555389.62	2208143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
219	555398.88	2208161.06	555398.97	2208161.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
220	555397.59	2208163.20	555397.36	2208162.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
221	555370.49	2208182.60	555397.56	2208163.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
222	555363.66	2208160.32	555370.49	2208182.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
222	-	-	555363.66	2208160.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
218	555388.82	2208143.61	555389.62	2208143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:23 :

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
218	219	20.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:23 :				
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
219	220	2.02	-	-
220	221	0.81	-	-
221	222	33.29	-	-
222	222	23.30	-	-
222	218	31.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		719 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{719} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		710	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:23 :				
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 47:03:0239001:24 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
223	555383.97	2208128.75	555384.91	2208131.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
224	555387.65	2208139.78	555389.62	2208143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
225	555363.28	2208157.63	555363.66	2208160.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
226	555357.48	2208133.53	555357.94	2208136.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
223	555383.97	2208128.75	555384.91	2208131.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:24 :

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
223	224	12.44	-	-
224	225	31.16	-	-
225	226	24.63	-	-
226	223	27.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок №24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{527} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
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	47:03:0000000:9187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:24 :		
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 47:03:0237001:64 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
227	555173.14	2208324.52	555347.13	2208082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
228	555167.10	2208299.23	555349.46	2208107.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
229	555172.67	2208299.78	555316.67	2208111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
230	555172.91	2208292.29	555314.05	2208092.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
231	555192.14	2208286.77	555321.09	2208091.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
232	555198.07	2208318.72	555321.30	2208080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n13У	-	-	555344.72	2208081.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
227	555173.14	2208324.52	555347.13	2208082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:64 :				
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
227	228	25.66	-	-
228	229	33.07	-	-
229	230	20.02	-	-
230	231	7.08	-	-
231	232	10.69	-	-
232	н13У	23.42	-	-
н13У	227	2.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		892 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{892} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		92	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0237001:79	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:64 :				
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 47:03:0237001:63 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
233	555348.21	2208107.81	555349.46	2208107.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
234	555350.29	2208128.43	555351.44	2208127.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
235	555319.42	2208132.94	555350.65	2208128.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
236	555316.61	2208112.26	555319.42	2208132.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
237	555317.17	2208111.91	555316.67	2208111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
233	555348.21	2208107.81	555349.46	2208107.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:63 :

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
233	234	20.08	-	-
234	235	1.24	-	-
235	236	31.53	-	-
236	237	21.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:63 :				
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
237	233	33.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:63 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 280	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		688 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		660	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		28	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0237001:79	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:63 :				
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 47:03:0239001:32 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
238	555350.15	2208138.33	555350.15	2208138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
239	555359.01	2208165.09	555359.15	2208165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
240	555329.47	2208173.25	555329.47	2208173.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
241	555327.96	2208168.42	555324.14	2208156.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
242	555323.95	2208155.84	555325.46	2208153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
243	555325.39	2208153.01	555329.48	2208151.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
244	555329.25	2208151.00	555327.12	2208140.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
245	555327.12	2208140.93	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
238	555350.15	2208138.33	555350.15	2208138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:32 :				
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
238	239	28.20	-	-
239	240	30.79	-	-
240	241	17.64	-	-
241	242	3.54	-	-
242	243	4.46	-	-
243	244	10.56	-	-
244	238	23.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок № 32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		847 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{847} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		847	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м 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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:32 :				
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 47:03:0239001:90 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
246	555326.88	2208139.80	555327.12	2208140.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
247	555327.17	2208141.14	555329.48	2208151.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
244	555329.25	2208151.00	555325.46	2208153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
243	555325.39	2208153.01	555324.14	2208156.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
242	555323.95	2208155.84	555298.61	2208166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
248	555298.18	2208165.64	555292.75	2208144.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
249	555292.75	2208144.35	-	-	-	0.1	Угол забора, столб
246	555326.88	2208139.80	555327.12	2208140.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:90 :				
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
246	247	10.56	-	-
247	244	4.46	-	-
244	243	3.54	-	-
243	242	27.26	-	-
242	248	22.43	-	-
248	246	34.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:90 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		594 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{594} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		6	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:90 :				
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 47:03:0239001:41 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
242	555323.95	2208155.84	555324.14	2208156.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
250	555328.22	2208169.24	555329.47	2208173.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
251	555330.97	2208178.07	555330.97	2208178.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
252	555304.36	2208189.86	555304.36	2208189.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
248	555298.18	2208165.64	555298.61	2208166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
242	555323.95	2208155.84	555324.14	2208156.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:41 :

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
242	250	17.64	-	-
250	251	5.05	-	-
251	252	29.10	-	-
252	248	24.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:41 :				
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
248	242	27.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		660 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		680	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		20	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:41 :				
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 47:03:0239001:40 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
251	555330.97	2208178.07	555330.97	2208178.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
253	555333.39	2208184.54	555336.59	2208194.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
254	555336.38	2208193.93	555337.62	2208197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
255	555337.62	2208197.99	555309.51	2208208.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
256	555309.78	2208208.78	555304.36	2208189.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
252	555304.36	2208189.86	-	-	-	0.1	Угол забора, столб
251	555330.97	2208178.07	555330.97	2208178.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:40 :

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
251	253	17.48	-	-
253	254	3.52	-	-
254	255	30.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:40 :				
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
255	256	19.71	-	-
256	251	29.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 40	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		601 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:40 :				
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 47:03:0239001:39 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
255	555337.62	2208197.99	555337.62	2208197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
257	555341.29	2208213.07	555341.29	2208213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
258	555342.53	2208217.97	555342.53	2208217.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
259	555314.74	2208228.22	555314.40	2208228.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
256	555309.78	2208208.78	555309.51	2208208.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
255	555337.62	2208197.99	555337.62	2208197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:39 :

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
255	257	15.52	-	-
257	258	5.05	-	-
258	259	29.99	-	-
259	256	20.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:39 :				
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
256	255	30.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 39	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		606 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{606} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		6	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:39 :				
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 47:03:0239001:38 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
258	555342.53	2208217.97	555342.53	2208217.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
260	555346.62	2208234.03	555346.78	2208234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
261	555348.04	2208239.20	555348.04	2208239.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
262	555320.54	2208251.05	555320.08	2208251.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
259	555314.74	2208228.22	555314.40	2208228.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
258	555342.53	2208217.97	555342.53	2208217.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:38 :

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
258	260	16.92	-	-
260	261	5.01	-	-
261	262	30.45	-	-
262	259	23.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:38 :				
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
259	258	29.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		681 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{681} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		670	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		11	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:38 :				
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 47:03:0239001:37 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
261	555348.04	2208239.20	555348.04	2208239.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
263	555351.91	2208253.01	555351.91	2208253.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
264	555352.19	2208256.28	555352.19	2208256.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
265	555352.23	2208258.97	555352.23	2208258.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
266	555332.47	2208266.79	555325.31	2208269.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
267	555325.39	2208269.97	555320.08	2208251.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
268	555320.08	2208251.25	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
262	555320.54	2208251.05	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
261	555348.04	2208239.20	555348.04	2208239.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:37 :				
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
261	263	14.34	-	-
263	264	3.28	-	-
264	265	2.69	-	-
265	266	28.98	-	-
266	267	19.18	-	-
267	261	30.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 37	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		588 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		588	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м 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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:37 :				
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 47:03:0239001:36 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
265	555352.23	2208258.97	555352.23	2208258.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
269	555358.01	2208280.01	555358.01	2208280.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
270	555330.38	2208289.35	555330.18	2208289.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
271	555328.59	2208283.72	555325.31	2208269.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
272	555325.71	2208272.80	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
267	555325.39	2208269.97	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
266	555332.47	2208266.79	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
265	555352.23	2208258.97	555352.23	2208258.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:36 :				
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
265	269	21.82	-	-
269	270	29.38	-	-
270	271	20.31	-	-
271	265	28.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		612 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		615	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		3	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:36 :				
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 47:03:0239001:35 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
269	555358.01	2208280.01	555358.01	2208280.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
273	555365.07	2208299.36	555364.81	2208300.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
274	555335.85	2208309.22	555335.85	2208309.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
270	555330.38	2208289.35	555330.18	2208289.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
269	555358.01	2208280.01	555358.01	2208280.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:35 :

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
269	273	21.11	-	-
273	274	30.39	-	-
274	270	20.60	-	-
270	269	29.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	618
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:35 :		
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 47:03:0239001:25 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
275	555391.21	2208282.46	555391.21	2208282.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
276	555397.96	2208301.71	555397.95	2208302.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
277	555372.22	2208318.80	555372.22	2208318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
278	555365.80	2208300.06	555364.81	2208300.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
275	555391.21	2208282.46	555391.21	2208282.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:25 :

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
275	276	20.75	-	-
276	277	30.69	-	-
277	278	20.21	-	-
278	275	31.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:25 :		
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 47:03:0238001:17 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
279	555410.17	2207952.07	555411.38	2207951.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
280	555410.76	2207972.89	555412.10	2207973.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
281	555382.07	2207977.13	555382.32	2207977.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
282	555381.48	2207956.31	555381.48	2207956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
279	555410.17	2207952.07	555411.38	2207951.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:17 :

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
279	280	21.31	-	-
280	281	30.09	-	-
281	282	21.21	-	-
282	279	30.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	37
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:17 :		
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 47:03:0238001:29 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
283	555448.21	2207969.13	555447.44	2207968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
284	555448.39	2207988.97	555448.39	2207988.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
285	555447.89	2207989.01	555419.80	2207992.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
286	555419.17	2207992.68	555418.89	2207971.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
287	555418.70	2207971.70	-	-	-	0.1	угол забора, столб
283	555448.21	2207969.13	555447.44	2207968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:29 :

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
283	284	20.44	-	-
284	285	28.82	-	-
285	286	20.94	-	-
286	283	28.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:29 :		
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 47:03:0238001:28 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
288	555418.32	2208013.36	555448.39	2207988.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
289	555418.04	2207992.83	555448.63	2208009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
285	555447.89	2207989.01	555420.61	2208013.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
290	555448.63	2208009.60	555419.80	2207992.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
288	555418.32	2208013.36	555448.39	2207988.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:28 :

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
288	289	20.63	-	-
289	285	28.24	-	-
285	290	20.50	-	-
290	288	28.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, участок 309
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:28 :		
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 47:03:0238001:41 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
291	555476.17	2207966.28	555476.32	2207966.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
292	555476.35	2207986.28	555476.69	2207986.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
293	555448.39	2207989.13	555448.39	2207988.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
283	555448.21	2207969.13	555447.44	2207968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
291	555476.17	2207966.28	555476.32	2207966.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:41 :

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
291	292	19.96	-	-
292	293	28.43	-	-
293	283	20.44	-	-
283	291	28.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское, дом 177
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	19
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	47:03:0238001:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0238001:90
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:41 :		
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 47:03:0237001:52 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
294	555302.19	2207891.07	555330.05	2207893.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
295	555329.28	2207893.60	555332.47	2207911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
296	555331.33	2207918.33	555333.58	2207919.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
297	555325.12	2207918.72	555324.93	2207919.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
298	555294.63	2207910.34	555314.74	2207919.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	555303.19	2207916.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	555297.41	2207913.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	555292.61	2207909.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
301	-	-	555300.84	2207890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:52 :							
Система координат МСК-47, зона 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
294	555302.19	2207891.07	555330.05	2207893.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:52 :							
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			
294	295	17.99	-	-			
295	296	8.03	-	-			
296	297	8.66	-	-			
297	298	10.20	-	-			
298	н14У	11.88	-	-			
н14У	н15У	6.57	-	-			
н15У	н16У	6.03	-	-			
н16У	301	20.95	-	-			
301	294	29.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:52 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 269			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			927 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{927}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	748
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	179
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75 47:03:0237001:79
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:52 :		
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 47:03:0237001:40 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
299	555309.21	2207868.63	555309.60	2207867.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
300	555308.63	2207870.40	555300.84	2207890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
301	555300.84	2207890.27	555267.14	2207876.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
302	555273.64	2207878.94	555270.52	2207861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
303	555280.92	2207859.35	555280.92	2207859.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
304	555284.30	2207860.78	555287.49	2207861.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
305	555287.49	2207861.68	-	-	-	0.1	угол забора, столб
306	555303.50	2207865.96	-	-	-	0.1	угол забора, столб
299	555309.21	2207868.63	555309.60	2207867.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:40 :				
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
299	300	24.32	-	-
300	301	36.51	-	-
301	302	15.42	-	-
302	303	10.56	-	-
303	304	6.97	-	-
304	299	22.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 257	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		811 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{811} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		660	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		151	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0237001:79	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:40 :				
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 47:03:0237001:50 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
307	555297.62	2207941.49	555297.62	2207941.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
308	555286.24	2207955.94	555286.24	2207955.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
309	555255.70	2207942.20	555255.70	2207942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
310	555266.46	2207930.76	555266.75	2207930.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
307	555297.62	2207941.49	555297.62	2207941.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:50 :

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
307	308	18.39	-	-
308	309	33.49	-	-
309	310	16.20	-	-
310	307	32.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{543} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	535
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75 47:03:0237001:79
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:50 :		
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 47:03:0237001:36 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
309	555255.70	2207942.20	555241.94	2207957.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
311	555241.94	2207957.57	555205.39	2207941.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
312	555219.04	2207947.10	555209.10	2207937.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
313	555213.20	2207945.08	555214.64	2207932.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
314	555225.02	2207927.30	555225.00	2207927.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
309	-	-	555255.70	2207942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
309	555255.70	2207942.20	555241.94	2207957.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:36 :

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
309	311	39.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:36 :				
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
311	312	5.17	-	-
312	313	7.39	-	-
313	314	11.81	-	-
314	309	34.12	-	-
309	309	20.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		774 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{774} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		660	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		114	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0237001:79	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:36 :				
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 47:03:0237001:80 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
315	555140.70	2207896.26	555171.91	2207901.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
316	555169.49	2207898.88	555180.87	2207901.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
317	555172.11	2207901.50	555182.05	2207912.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
318	555179.96	2207901.50	555181.52	2207923.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
319	555182.58	2207911.97	555138.09	2207922.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
320	555182.58	2207922.44	555139.20	2207899.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
321	555169.49	2207922.44	555140.21	2207897.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
322	555145.94	2207922.44	555170.30	2207899.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
323	555138.09	2207922.44	-	-	-	7.5	-
324	555138.09	2207898.88	-	-	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:80 :							
Система координат МСК-47, зона 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
315	555140.70	2207896.26	555171.91	2207901.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:80 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
315	316	8.96	-	-			
316	317	10.94	-	-			
317	318	11.35	-	-			
318	319	43.45	-	-			
319	320	22.60	-	-			
320	321	2.71	-	-			
321	322	30.16	-	-			
322	315	2.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:80 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское, участок 234		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1027 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1027} = 11$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1029
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	47:03:0237001:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75 47:03:0237001:79 47:03:0236001:55
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:80 :

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 47:03:0237001:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
325	555131.06	2207893.94	555131.06	2207893.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
326	555129.96	2207914.87	555129.96	2207914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
327	555115.08	2207913.63	555092.84	2207912.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
328	555092.84	2207912.63	555092.63	2207913.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
329	555092.63	2207913.91	555081.52	2207913.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
330	555082.02	2207913.99	555081.61	2207910.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n17У	-	-	555082.08	2207910.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
331	555082.14	2207910.42	555092.80	2207910.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
332	555092.80	2207910.60	555092.90	2207907.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:15 :							
Система координат МСК-47, зона 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 закрепле ния 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
333	555092.90	2207907.25	555098.17	2207907.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
334	555097.25	2207907.35	555098.93	2207895.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
335	555098.93	2207895.58	555118.10	2207894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	555118.16	2207893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
325	555131.06	2207893.94	555131.06	2207893.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:15 :							
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			
325	326	21.01	-	-			
326	327	37.19	-	-			
327	328	1.30	-	-			
328	329	11.11	-	-			
329	330	3.57	-	-			
330	н17У	0.47	-	-			
н17У	331	10.72	-	-			
331	332	3.35	-	-			
332	333	5.27	-	-			
333	334	11.81	-	-			
334	335	19.20	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:15 :				
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
335	н18У	1.25	-	-
н18У	325	12.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		691 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		680	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		11	
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		47:03:0237001:92	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0237001:79 47:03:0236001:55	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:15 :				
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 47:03:0237001:16 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:16 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{731} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м 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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75 47:03:0237001:79 47:03:0236001:55

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:16 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:16 :

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 47:03:0237001:81 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
336	555130.50	2207873.56	555132.25	2207876.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
337	555132.25	2207876.16	555131.06	2207893.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
325	555131.06	2207893.94	555118.16	2207893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
335	555098.93	2207895.58	555118.10	2207894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
338	555099.13	2207881.60	555098.93	2207895.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
339	555095.67	2207881.60	555099.13	2207881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
340	555095.63	2207878.17	555095.79	2207881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
341	555094.07	2207877.94	555095.69	2207878.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
342	555094.09	2207875.10	555094.24	2207877.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:81 :

Система координат МСК-47, зона 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
343	555096.56	2207875.10	555094.09	2207875.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
344	555096.90	2207872.65	555096.61	2207874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
345	555100.04	2207872.48	555096.90	2207872.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
345	-	-	555100.04	2207872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
336	-	-	555130.50	2207873.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
336	555130.50	2207873.56	555132.25	2207876.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	337	17.77	-	-
337	325	12.91	-	-
325	335	1.25	-	-
335	338	19.20	-	-
338	339	13.98	-	-
339	340	3.37	-	-
340	341	2.99	-	-
341	342	1.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:81 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	343	2.86	-	-
343	344	2.55	-	-
344	345	2.10	-	-
345	345	3.14	-	-
345	336	30.48	-	-
336	336	3.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:81 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		730.82 ± 9.46	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730.82} = 9.46$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		740	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		9	
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		47:03:0238001:120	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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 47:03:0237001:81 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:57 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
346	555093.80	2207875.55	555094.09	2207875.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
347	555094.90	2207892.50	555094.24	2207877.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
348	555097.55	2207892.65	555095.69	2207878.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
349	555097.50	2207894.85	555095.79	2207881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
334	555097.25	2207907.35	555099.13	2207881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
333	555092.90	2207907.25	555098.93	2207895.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
332	555092.80	2207910.60	555098.17	2207907.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
350	555082.20	2207910.40	555092.90	2207907.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
351	555075.30	2207910.45	555092.80	2207910.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:57 :

Система координат МСК-47, зона 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
352	555070.10	2207909.70	555082.08	2207910.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
330	-	-	555081.61	2207910.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
353	555078.75	2207878.65	555075.30	2207910.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
352	-	-	555070.10	2207909.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	555077.77	2207878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
346	555093.80	2207875.55	555094.09	2207875.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:57 :

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
346	347	2.86	-	-
347	348	1.46	-	-
348	349	2.99	-	-
349	334	3.37	-	-
334	333	13.98	-	-
333	332	11.81	-	-
332	350	5.27	-	-
350	351	3.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:57 :				
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
351	352	10.72	-	-
352	330	0.47	-	-
330	353	6.31	-	-
353	352	5.25	-	-
352	н19У	31.79	-	-
н19У	346	16.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:57 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		793 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{793} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		700	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		93	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0237001:79 47:03:0236001:55	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:57 :				
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 47:03:0236001:58 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
352	555070.10	2207909.70	555077.77	2207878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
354	555063.00	2207908.75	555070.10	2207909.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
355	555055.75	2207908.95	555063.00	2207908.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
356	555049.10	2207884.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	-
353	555078.75	2207878.65	555055.75	2207908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
356	-	-	555049.10	2207884.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
352	555070.10	2207909.70	555077.77	2207878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:58 :

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
352	354	31.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:58 :				
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
354	355	7.16	-	-
355	353	7.25	-	-
353	356	25.00	-	-
356	352	29.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:58 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		585 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{585} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		15	
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		47:03:0238001:161	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0237001:79 47:03:0236001:55	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:58 :				
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 47:03:0239001:42 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
357	555334.27	2208326.54	555329.69	2208308.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
358	555332.43	2208329.55	555334.39	2208326.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
359	555329.68	2208331.10	555332.43	2208329.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
360	555306.70	2208337.14	555329.68	2208331.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
361	555299.97	2208315.84	555305.34	2208337.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
362	555329.69	2208308.23	555298.62	2208316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
357	555334.27	2208326.54	555329.69	2208308.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:42 :

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
357	358	18.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:42 :				
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
358	359	3.61	-	-
359	360	3.16	-	-
360	361	25.14	-	-
361	362	22.24	-	-
362	357	32.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		691 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		660	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:42 :				
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 47:03:0239001:43 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
363	555323.88	2208287.57	555323.88	2208287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
362	555329.69	2208308.23	555329.69	2208308.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
361	555299.97	2208315.84	555298.62	2208316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
364	555298.26	2208316.74	555293.15	2208295.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
365	555292.73	2208295.92	-	-	-	0.1	угол забора, столб
366	555293.22	2208295.79	-	-	-	0.1	угол забора, столб
363	555323.88	2208287.57	555323.88	2208287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:43 :

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
363	362	21.46	-	-
362	361	32.08	-	-
361	364	21.39	-	-
364	363	31.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:43 :		
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 47:03:0239001:44 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
367	555318.84	2208268.49	555318.84	2208268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
363	555323.88	2208287.57	555323.88	2208287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
366	555293.22	2208295.79	555293.15	2208295.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
368	555288.27	2208276.09	555288.27	2208276.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
367	555318.84	2208268.49	555318.84	2208268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:44 :

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
367	363	19.73	-	-
363	366	31.74	-	-
366	368	20.03	-	-
368	367	31.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	633
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:44 :		
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 47:03:0239001:45 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
369	555313.32	2208248.12	555313.82	2208248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
367	555318.84	2208268.49	555318.84	2208268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
368	555288.27	2208276.09	555288.27	2208276.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
370	555283.33	2208256.56	555283.33	2208256.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
371	555309.25	2208249.53	-	-	-	0.2	-
372	555309.17	2208249.28	-	-	-	0.2	-
369	555313.32	2208248.12	555313.82	2208248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:45 :

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
369	367	20.69	-	-
367	368	31.50	-	-
368	370	20.15	-	-
370	369	31.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{644} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643
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	47:03:0238001:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:45 :		
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 47:03:0239001:46 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
373	555308.40	2208229.12	555308.40	2208229.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
374	555312.78	2208245.68	555313.82	2208248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
375	555313.02	2208245.61	555283.33	2208256.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
376	555313.70	2208248.01	555278.13	2208238.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
372	555309.17	2208249.28	-	-	-	0.2	угол гаража
371	555309.25	2208249.53	-	-	-	0.2	Угол забора
370	555283.33	2208256.56	-	-	-	0.2	Угол забора
377	555279.08	2208241.50	-	-	-	0.2	по забору
378	555278.13	2208238.16	-	-	-	0.2	Угол забора
379	555283.17	2208236.70	-	-	-	0.2	по забору
373	555308.40	2208229.12	555308.40	2208229.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:46 :

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
373	374	20.05	-	-
374	375	31.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:46 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	376	19.12	-	-
376	373	31.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 46	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		618 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		612	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0000000:6058	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:46 :				
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 47:03:0239001:48 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
380	555267.71	2208198.55	555298.85	2208189.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
381	555298.35	2208189.45	555303.41	2208209.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
382	555302.00	2208209.65	555272.80	2208217.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
383	555273.05	2208217.75	555267.06	2208198.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
380	555267.71	2208198.55	555298.85	2208189.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380	381	20.61	-	-
381	382	31.77	-	-
382	383	20.26	-	-
383	380	33.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{662} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:48 :		
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 47:03:0239001:57 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
384	555267.06	2208198.38	555267.06	2208198.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
385	555272.29	2208217.12	555272.80	2208217.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
386	555241.90	2208224.29	555241.93	2208224.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
387	555236.68	2208205.29	555236.29	2208205.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
384	555267.06	2208198.38	555267.06	2208198.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:57 :

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
384	385	20.26	-	-
385	386	31.66	-	-
386	387	20.27	-	-
387	384	31.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	29
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:57 :		
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 47:03:0239001:58 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
388	555261.78	2208178.94	555261.78	2208178.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
384	555267.06	2208198.38	555267.06	2208198.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
387	555236.68	2208205.29	555236.29	2208205.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
389	555236.29	2208205.38	555229.81	2208186.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
390	555230.72	2208185.82	555230.72	2208185.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
388	555261.78	2208178.94	555261.78	2208178.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:58 :

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
388	384	20.14	-	-
384	387	31.56	-	-
387	389	20.37	-	-
389	390	0.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:58 :				
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
390	388	31.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:58 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		650 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		640	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		10	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:58 :				
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 47:03:0239001:59 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
391	555253.30	2208149.33	555253.30	2208149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
388	555261.78	2208178.94	555261.78	2208178.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
390	555230.72	2208185.82	555230.72	2208185.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
392	555229.36	2208186.19	555229.81	2208186.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
393	555221.93	2208155.50	555221.94	2208155.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
391	555253.30	2208149.33	555253.30	2208149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:59 :

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
391	388	30.80	-	-
388	390	31.81	-	-
390	392	0.94	-	-
392	393	31.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:59 :				
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
393	391	31.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, волость Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1006 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1006} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1014	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		8	
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		47:03:0239001:87	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:59 :				
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 47:03:0239001:51 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
394	555296.69	2208317.10	555298.15	2208316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
395	555304.46	2208337.58	555298.62	2208316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
396	555273.91	2208343.19	555305.34	2208337.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
397	555268.93	2208328.72	555273.11	2208343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
398	555268.01	2208323.63	555268.01	2208323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
394	555296.69	2208317.10	555298.15	2208316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:51 :

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
394	395	0.49	-	-
395	396	22.24	-	-
396	397	32.81	-	-
397	398	20.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:51 :				
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
398	394	31.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 51	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		686 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		640	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		46	
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		47:03:0239001:81	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:51 :				
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 47:03:0239001:52 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
365	555292.73	2208295.92	555293.22	2208295.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
364	555298.26	2208316.74	555298.62	2208316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
394	-	-	555298.15	2208316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
394	555296.69	2208317.10	555268.01	2208323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
398	555268.01	2208323.63	555263.17	2208303.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
399	555262.94	2208303.56	-	-	-	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
365	555292.73	2208295.92	555293.22	2208295.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	364	21.11	-	-
364	394	0.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:52 :				
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
394	394	31.01	-	-
394	398	20.70	-	-
398	365	31.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 52	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		654 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		652	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:52 :				
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 47:03:0239001:53 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
368	555288.27	2208276.09	555288.27	2208276.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
366	555293.22	2208295.79	555293.15	2208295.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
365	555292.73	2208295.92	555293.22	2208295.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
399	555262.94	2208303.56	555263.17	2208303.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
400	555257.93	2208283.86	555257.93	2208283.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
368	555288.27	2208276.09	555288.27	2208276.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	366	20.03	-	-
366	365	0.28	-	-
365	399	31.02	-	-
399	400	20.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:53 :				
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
400	368	31.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0239001:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 53	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		633 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{633} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		636	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		3	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0239001:53 :				
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 47:03:0240001:2 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
401	555251.19	2208284.49	555251.19	2208284.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
402	555256.59	2208303.42	555256.59	2208303.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
403	555227.63	2208318.16	555227.63	2208318.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
404	555224.42	2208308.00	555224.44	2208308.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
405	555221.59	2208295.93	555225.07	2208307.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	555222.04	2208295.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
401	555251.19	2208284.49	555251.19	2208284.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:2 :

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
401	402	19.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:2 :				
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
402	403	32.50	-	-
403	404	10.58	-	-
404	405	0.66	-	-
405	н20У	12.49	-	-
н20У	401	31.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		675 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{675} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		682	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0240001:66	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:2 :				
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 47:03:0240001:3 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
406	555245.48	2208264.66	555245.48	2208264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
401	555251.19	2208284.49	555251.19	2208284.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
405	555221.59	2208295.93	555222.04	2208295.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
407	555220.12	2208287.95	555215.66	2208272.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
408	555216.12	2208272.68	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
406	555245.48	2208264.66	555245.48	2208264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:3 :

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
406	401	20.64	-	-
401	405	31.25	-	-
405	407	23.79	-	-
407	406	30.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	685
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:3 :		
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 47:03:0240001:12 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
409	555208.66	2208249.68	555208.62	2208249.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
410	555213.33	2208269.00	555208.90	2208250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
411	555184.54	2208278.44	555214.42	2208268.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
412	555179.72	2208259.31	555184.54	2208278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
412	-	-	555179.72	2208259.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
409	555208.66	2208249.68	555208.62	2208249.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:12 :

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
409	410	1.01	-	-
410	411	18.93	-	-
411	412	31.41	-	-
412	412	19.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:12 :				
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
412	409	30.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское, участок 71	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		613 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		13	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:12 :				
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 47:03:0240001:13 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
413	555175.03	2208239.34	555203.05	2208230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
414	555202.96	2208230.18	555208.62	2208249.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
415	555208.42	2208249.86	555179.72	2208259.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
416	555180.49	2208259.03	555174.48	2208239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
413	555175.03	2208239.34	555203.05	2208230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:13 :

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
413	414	20.36	-	-
414	415	30.46	-	-
415	416	20.28	-	-
416	413	30.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
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	47:03:0238001:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:13 :		
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 47:03:0240001:14 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
417	555197.71	2208210.18	555197.85	2208210.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
418	555203.05	2208230.11	555203.05	2208230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
419	555174.55	2208239.97	555174.48	2208239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
420	555172.32	2208231.86	555168.98	2208219.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
421	555169.09	2208219.62	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
422	555169.15	2208219.01	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
423	555188.31	2208213.16	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
417	555197.71	2208210.18	555197.85	2208210.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:14 :				
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
417	418	20.08	-	-
418	419	30.14	-	-
419	420	21.25	-	-
420	417	30.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 73	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		622 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		635	
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		47:03:0240001:64	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:14 :				
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 47:03:0240001:15 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
424	555190.03	2208180.84	555190.19	2208180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
425	555196.57	2208210.25	555192.54	2208190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
426	555166.79	2208218.22	555197.85	2208210.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
427	555161.84	2208199.05	555168.98	2208219.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
428	555169.79	2208195.85	555163.99	2208199.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
429	555173.20	2208193.17	555170.23	2208197.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
430	555177.35	2208184.90	555173.23	2208194.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
431	555185.16	2208182.59	555177.30	2208185.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
432	555186.25	2208182.32	555177.17	2208185.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:15 :							
Система координат МСК-47, зона 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
424	555190.03	2208180.84	555190.19	2208180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:15 :							
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			
424	425	10.43	-	-			
425	426	20.47	-	-			
426	427	30.09	-	-			
427	428	19.98	-	-			
428	429	6.69	-	-			
429	430	3.97	-	-			
430	431	10.08	-	-			
431	432	0.41	-	-			
432	424	13.76	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 74			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			787 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{787}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	796
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:15 :		
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 47:03:0240001:7 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
433	555221.98	2208184.02	555222.21	2208184.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
434	555228.16	2208205.03	555228.16	2208205.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
435	555197.85	2208210.71	555197.85	2208210.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
417	555197.71	2208210.18	555192.54	2208190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
436	555192.37	2208191.35	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
433	555221.98	2208184.02	555222.21	2208184.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:7 :

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
433	434	21.74	-	-
434	435	30.84	-	-
435	417	20.47	-	-
417	433	30.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643
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	47:03:0240001:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:7 :		
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 47:03:0240001:8 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
437	555185.85	2208162.55	555215.22	2208157.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
438	555214.30	2208156.00	555222.21	2208184.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
439	555222.85	2208183.85	555192.54	2208190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
440	555195.30	2208189.30	555190.19	2208180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
441	555191.00	2208183.85	555185.50	2208162.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
437	555185.85	2208162.55	555215.22	2208157.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:8 :

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
437	438	27.88	-	-
438	439	30.44	-	-
439	440	10.43	-	-
440	441	18.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:8 :				
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
441	437	30.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		860 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√860=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		850	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:8 :				
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 47:03:0240001:24 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
442	555168.58	2208241.81	555167.60	2208242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
443	555173.66	2208260.54	555172.44	2208261.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
444	555159.27	2208267.25	555145.06	2208273.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
445	555145.06	2208273.80	555140.12	2208255.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
446	555142.54	2208264.30	-	-	-	0.2	угол забора
447	555140.12	2208255.85	-	-	-	0.2	угол забора
448	555153.46	2208249.34	-	-	-	0.2	угол забора
442	555168.58	2208241.81	555167.60	2208242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:24 :

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
442	443	19.42	-	-
443	444	30.18	-	-
444	445	18.62	-	-
445	442	30.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:24 :		
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 47:03:0240001:62 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
449	555156.45	2208204.00	555157.72	2208203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
450	555161.45	2208222.02	555162.63	2208221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
451	555134.10	2208234.30	555134.10	2208234.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
452	555128.55	2208216.55	555128.55	2208216.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
449	555156.45	2208204.00	555157.72	2208203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:62 :

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
449	450	19.27	-	-
450	451	31.14	-	-
451	452	18.60	-	-
452	449	32.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
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	47:03:0238001:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:62 :		
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 47:03:0240001:35 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
453	555090.86	2208333.06	555120.11	2208325.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
454	555119.94	2208325.64	555125.10	2208344.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
455	555124.88	2208344.19	555095.82	2208352.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
456	555095.84	2208352.40	555094.69	2208348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n21У	-	-	555094.41	2208346.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
457	555094.22	2208346.11	555090.86	2208333.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
453	555090.86	2208333.06	555120.11	2208325.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:35 :

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
453	454	19.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:35 :				
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
454	455	30.43	-	-
455	456	4.55	-	-
456	н21У	1.18	-	-
н21У	457	14.24	-	-
457	453	30.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		593 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		590	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0238001:138	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:35 :				
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 47:03:0240001:27 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
458	555159.96	2208329.94	555159.96	2208329.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
459	555164.84	2208348.53	555165.19	2208348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
460	555142.34	2208357.88	555142.34	2208357.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
461	555138.21	2208358.86	555138.21	2208358.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
462	555136.45	2208356.78	555136.45	2208356.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
463	555131.81	2208340.85	555131.81	2208340.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
464	555135.70	2208339.21	-	-	-	0.1	угол забора, столб
465	555142.90	2208337.05	-	-	-	0.1	угол забора, столб
458	555159.96	2208329.94	555159.96	2208329.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:27 :				
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
458	459	19.37	-	-
459	460	24.67	-	-
460	461	4.24	-	-
461	462	2.72	-	-
462	463	16.59	-	-
463	458	30.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		584 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		573	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		11	
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		47:03:0000000:4211	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:27 :				
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 47:03:0240001:38 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
466	555104.70	2208267.18	555104.64	2208266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
467	555106.35	2208274.06	555106.35	2208274.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
468	555109.92	2208286.88	555109.92	2208286.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
469	555080.25	2208295.16	555080.25	2208295.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
470	555078.18	2208287.65	555074.79	2208275.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
471	555074.79	2208275.38	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
466	555104.70	2208267.18	555104.64	2208266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:38 :

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
466	467	7.29	-	-
467	468	13.31	-	-
468	469	30.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:38 :				
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
469	470	20.52	-	-
470	466	31.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		634 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		630	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
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		47:03:0000000:4657	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:38 :				
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 47:03:0240001:41 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
472	555048.24	2208178.20	555081.78	2208182.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
473	555068.32	2208174.83	555087.41	2208204.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
474	555079.98	2208179.50	555074.67	2208211.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
475	555083.94	2208192.33	555075.28	2208212.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
476	555084.82	2208196.28	555060.87	2208220.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
477	555087.41	2208204.37	555047.88	2208178.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
478	555077.54	2208208.40	555070.36	2208175.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
479	555074.90	2208210.28	555079.98	2208179.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
480	555073.62	2208211.56	-	-	-	-	-
481	555060.67	2208218.78	-	-	-	-	-
482	555058.14	2208198.13	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:41 :							
Система координат МСК-47, зона 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
472	555048.24	2208178.20	555081.78	2208182.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:41 :							
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			
472	473	22.32	-	-			
473	474	14.68	-	-			
474	475	1.22	-	-			
475	476	16.61	-	-			
476	477	44.12	-	-			
477	478	22.70	-	-			
478	479	10.36	-	-			
479	472	3.73	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:41 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1134 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1134} = 12$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	134
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	47:03:0000000:7559
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:41 :

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 47:03:0240001:45 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
483	555083.22	2208307.69	555083.23	2208307.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
484	555085.75	2208315.61	555085.47	2208314.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
485	555089.31	2208326.73	555089.02	2208326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
486	555085.63	2208327.73	555059.83	2208336.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
487	555059.78	2208336.67	555055.18	2208318.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
488	555055.28	2208318.97	-	-	-	0.1	угол забора, столб
483	555083.22	2208307.69	555083.23	2208307.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:45 :

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
483	484	7.35	-	-
484	485	12.60	-	-
485	486	30.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:45 :				
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
486	487	18.47	-	-
487	483	30.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		586 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		580	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60 47:03:0241001:77	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:45 :				
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 47:03:0240001:46 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
489	555048.55	2208300.30	555078.49	2208288.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
490	555050.00	2208299.65	555080.25	2208295.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
491	555077.35	2208287.95	555083.23	2208307.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
492	555078.95	2208293.90	555055.18	2208318.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
493	555082.35	2208307.00	555054.08	2208315.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
494	555054.70	2208318.05	555052.29	2208314.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
495	555053.25	2208318.65	555048.67	2208300.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	555050.07	2208300.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	555069.96	2208291.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:46 :							
Система координат МСК-47, зона 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
489	555048.55	2208300.30	555078.49	2208288.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:46 :							
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			
489	490	6.61	-	-			
490	491	12.91	-	-			
491	492	30.23	-	-			
492	493	3.44	-	-			
493	494	1.97	-	-			
494	495	14.60	-	-			
495	н22У	1.49	-	-			
н22У	н23У	21.69	-	-			
н23У	489	8.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			623 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{623} = 9$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
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	47:03:0238001:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0239001:75 47:03:0240001:60 47:03:0241001:77
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:46 :

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 47:03:0240001:48 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
496	555066.48	2208249.14	555067.06	2208248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
497	555069.31	2208257.27	555068.92	2208254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
498	555072.71	2208268.44	555072.81	2208268.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
499	555043.77	2208281.83	555044.74	2208282.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
500	555042.53	2208279.68	555042.53	2208279.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
501	555037.03	2208263.36	555037.03	2208263.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	555038.31	2208261.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
496	555066.48	2208249.14	555067.06	2208248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:48 :				
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
496	497	6.78	-	-
497	498	14.24	-	-
498	499	31.26	-	-
499	500	3.33	-	-
500	501	17.22	-	-
501	н24У	2.33	-	-
н24У	496	31.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 107	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		695 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{695} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		647	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60 47:03:0241001:77	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:48 :				
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 47:03:0240001:49 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
502	555061.17	2208221.50	555061.00	2208221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
503	555066.73	2208247.03	555066.84	2208247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
504	555038.02	2208259.59	555067.06	2208248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
505	555031.40	2208236.04	555038.31	2208261.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	555031.06	2208235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
502	555061.17	2208221.50	555061.00	2208221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:49 :

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
502	503	26.50	-	-
503	504	0.80	-	-
504	505	31.64	-	-
505	н25У	26.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:49 :				
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
н25У	502	33.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 108	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		857 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{857} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		57	
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		47:03:0240001:67	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60 47:03:0241001:77	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:49 :				
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 47:03:0241001:1 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
506	555060.33	2208377.87	555061.57	2208377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
507	555061.44	2208381.27	555067.50	2208396.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
508	555062.80	2208383.90	555038.64	2208403.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
509	555063.90	2208388.31	555031.75	2208380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
510	555064.20	2208390.77	-	-	-	0.1	угол забора, столб
511	555065.72	2208396.66	-	-	-	0.1	угол забора, столб
512	555038.48	2208402.62	-	-	-	0.1	угол забора, столб
513	555031.75	2208380.71	-	-	-	0.1	угол забора, столб
506	555060.33	2208377.87	555061.57	2208377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:1 :

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
506	507	19.85	-	-
507	508	29.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:1 :				
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
508	509	23.34	-	-
509	506	29.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		635 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		35	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0239001:75 47:03:0240001:60 47:03:0241001:77	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:1 :				
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 47:03:0241001:3 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
514	555052.72	2208337.74	555052.97	2208338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
515	555054.23	2208342.93	555058.25	2208357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
516	555056.40	2208350.46	555025.40	2208361.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
517	555058.25	2208357.15	555019.73	2208342.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
518	555047.22	2208358.70	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
519	555038.43	2208359.64	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
520	555028.89	2208360.83	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
521	555025.74	2208361.20	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
522	555025.40	2208361.29	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
523	555022.65	2208352.01	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
524	555019.73	2208342.07	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
525	555020.26	2208341.93	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
526	555023.95	2208341.37	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
527	555034.27	2208340.57	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
528	555042.17	2208339.80	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:3 :							
Система координат МСК-47, зона 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
529	555050.14	2208338.81	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
514	555052.72	2208337.74	555052.97	2208338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:3 :							
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			
514	515	19.29	-	-			
515	516	33.11	-	-			
516	517	20.04	-	-			
517	514	33.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:3 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 113			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			645 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{645} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			650			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			5			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:3 :

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 47:03:0241001:15 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
513	555031.75	2208380.71	555031.75	2208380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
530	555038.48	2208402.63	555038.64	2208403.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
531	555010.33	2208409.35	555010.71	2208410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
532	555009.19	2208406.30	555009.65	2208409.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
533	555007.74	2208400.00	555002.81	2208388.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
534	555003.70	2208387.80	-	-	-	0.1	Угол забора, столб
535	555013.61	2208385.42	-	-	-	0.1	Маркировка на заборе
536	555021.31	2208383.24	-	-	-	0.1	Маркировка на заборе
537	555029.49	2208381.29	-	-	-	0.1	Маркировка на заборе
513	555031.75	2208380.71	555031.75	2208380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:15 :				
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
513	530	23.34	-	-
530	531	28.81	-	-
531	532	1.29	-	-
532	533	22.30	-	-
533	513	29.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом 125	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		691 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		655	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:15 :				
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 47:03:0241001:16 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
521	555025.74	2208361.20	555025.40	2208361.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
513	555031.75	2208380.71	555031.75	2208380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
537	555029.49	2208381.29	555002.80	2208388.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
536	555021.31	2208383.24	554996.36	2208369.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
535	555013.61	2208385.42	-	-	-	0.1	Угол забора, столб
534	555003.70	2208387.80	-	-	-	0.1	Угол забора, столб
538	555002.80	2208388.09	-	-	-	0.1	Угол забора, столб
539	554996.36	2208369.56	-	-	-	0.1	Угол забора, столб
540	555024.32	2208361.84	-	-	-	0.1	Угол забора, столб
521	555025.74	2208361.20	555025.40	2208361.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:16 :

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
521	513	20.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:16 :				
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
513	537	29.88	-	-
537	536	19.62	-	-
536	521	30.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:16 :				
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 47:03:0241001:17 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
541	555019.16	2208342.49	555019.73	2208342.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
540	555024.32	2208361.84	555025.40	2208361.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
539	554996.36	2208369.56	554996.36	2208369.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
542	554990.02	2208350.82	554989.14	2208351.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
541	555019.16	2208342.49	555019.73	2208342.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:17 :

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
541	540	20.04	-	-
540	539	30.19	-	-
539	542	19.84	-	-
542	541	31.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок № 127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:17 :		
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 47:03:0241001:5 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
543	555042.11	2208299.47	555041.55	2208297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
544	555047.44	2208318.70	555046.90	2208316.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
545	555040.11	2208320.05	555014.30	2208323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
546	555039.54	2208319.69	555008.64	2208304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
547	555026.81	2208321.59	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
548	555014.55	2208323.47	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
549	555008.64	2208304.50	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
543	555042.11	2208299.47	555041.55	2208297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:5 :				
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
543	544	19.76	-	-
544	545	33.29	-	-
545	546	19.83	-	-
546	543	33.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок № 115	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		660 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		660	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м 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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:5 :				
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 47:03:0241001:29 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
550	554982.30	2208355.62	554975.96	2208336.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
551	554957.80	2208364.78	554982.35	2208355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
552	554950.23	2208359.70	554952.94	2208365.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
553	554945.59	2208346.43	554952.32	2208363.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
554	554975.96	2208336.24	554951.19	2208363.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	554945.23	2208346.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
550	554982.30	2208355.62	554975.96	2208336.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:29 :

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
550	551	20.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:29 :				
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
551	552	30.93	-	-
552	553	2.17	-	-
553	554	1.17	-	-
554	н26У	18.12	-	-
н26У	550	32.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 139	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		656 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		640	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:29 :				
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 47:03:0241001:35 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
555	554923.50	2208389.43	554958.03	2208382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
556	554958.00	2208382.48	554963.44	2208401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
557	554963.44	2208401.46	554926.10	2208408.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
558	554948.22	2208403.46	554920.61	2208389.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
559	554928.45	2208406.98	554939.14	2208386.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
555	554923.50	2208389.43	554958.03	2208382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:35 :

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
555	556	19.65	-	-
556	557	37.98	-	-
557	558	19.25	-	-
558	559	18.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:35 :				
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
559	555	19.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		730 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		660	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		70	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:35 :				
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 47:03:0241001:36 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
560	554952.67	2208364.39	554951.19	2208363.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
556	554958.00	2208382.48	554952.32	2208363.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
552	-	-	554952.94	2208365.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
555	554923.50	2208389.43	554958.03	2208382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
561	554922.80	2208389.35	554939.14	2208386.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
562	554918.22	2208373.26	554920.61	2208389.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n27У	-	-	554915.05	2208373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
560	554952.67	2208364.39	554951.19	2208363.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:36 :				
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
560	556	1.17	-	-
556	552	2.17	-	-
552	555	17.97	-	-
555	561	19.33	-	-
561	562	18.82	-	-
562	н27У	17.60	-	-
н27У	560	37.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		728 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		638	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		90	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:36 :				
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 47:03:0241001:37 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
563	554943.97	2208342.80	554944.12	2208343.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
564	554944.99	2208346.00	554951.19	2208363.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
565	554950.05	2208361.85	554915.05	2208373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
566	554918.60	2208371.52	554909.66	2208353.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
567	554912.93	2208352.34	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
563	554943.97	2208342.80	554944.12	2208343.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:37 :

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
563	564	21.50	-	-
564	565	37.42	-	-
565	566	20.62	-	-
566	563	35.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 147
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	654
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	117
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:37 :		
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 47:03:0241001:38 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
568	554935.15	2208322.24	554937.10	2208321.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
569	554937.79	2208328.38	554939.57	2208327.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
563	554943.97	2208342.80	554938.58	2208328.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
567	554912.93	2208352.34	554942.75	2208339.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
570	554909.66	2208353.37	554943.64	2208339.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
571	554903.80	2208332.31	554944.98	2208343.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
563	-	-	554944.12	2208343.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
570	-	-	554909.66	2208353.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
571	-	-	554903.80	2208332.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:38 :							
Система координат МСК-47, зона 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
568	554935.15	2208322.24	554937.10	2208321.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:38 :							
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			
568	569	6.87	-	-			
569	563	1.05	-	-			
563	567	12.22	-	-			
567	570	0.94	-	-			
570	571	3.94	-	-			
571	563	0.90	-	-			
563	570	35.91	-	-			
570	571	21.86	-	-			
571	568	35.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:38 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			796 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{796} = 10$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	759
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:38 :

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 47:03:0241001:40 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
572	554916.83	2208413.81	554917.81	2208413.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
573	554922.52	2208433.12	554923.49	2208433.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
574	554892.19	2208441.14	554892.23	2208441.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
575	554886.79	2208422.94	554887.16	2208422.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
576	554886.55	2208421.91	554886.91	2208421.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
577	554894.68	2208419.56	-	-	-	0.2	металлический столб
572	554916.83	2208413.81	554917.81	2208413.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:40 :

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
572	573	21.02	-	-
573	574	32.17	-	-
574	575	19.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:40 :				
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
575	576	1.07	-	-
576	572	32.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		662 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{662} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		633	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:40 :				
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 47:03:0241001:104 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
578	554901.21	2208355.25	554901.40	2208355.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
579	554906.44	2208373.94	554906.59	2208374.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
580	554911.76	2208393.02	554911.58	2208393.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
581	554882.62	2208401.39	554882.62	2208401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
582	554877.51	2208383.41	554877.51	2208383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
583	554877.38	2208382.87	554872.00	2208363.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
584	554872.82	2208363.97	-	-	-	0.1	-
585	554872.53	2208362.88	-	-	-	0.1	-
578	554901.21	2208355.25	554901.40	2208355.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:104 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
578	579	19.27	-	-
579	580	19.45	-	-
580	581	30.07	-	-
581	582	18.69	-	-
582	583	20.23	-	-
583	578	30.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:104 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1178 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1178} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1193	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		15	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:104 :				
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 47:03:0241001:89 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
586	554885.31	2208303.94	554872.13	2208303.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
587	554890.11	2208307.20	554875.22	2208301.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
588	554892.65	2208311.12	554883.61	2208306.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
589	554891.44	2208311.40	554885.31	2208303.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
590	554893.17	2208318.39	554890.21	2208307.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
591	554894.31	2208318.22	554892.65	2208311.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
592	554895.06	2208323.72	554894.95	2208320.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
593	554893.84	2208323.97	554895.06	2208323.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
594	554894.13	2208327.10	554893.84	2208323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:89 :

Система координат МСК-47, зона 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
595	554897.54	2208335.85	554894.13	2208327.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
596	554889.85	2208338.05	554897.29	2208335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
597	554869.98	2208342.24	554865.53	2208343.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
598	554865.98	2208343.35	554859.63	2208321.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
599	554864.23	2208336.76	554868.36	2208319.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
600	554860.66	2208324.49	554864.55	2208307.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
601	554868.98	2208321.64	-	-	-	0.1	-
602	554883.38	2208306.93	-	-	-	0.1	-
586	554885.31	2208303.94	554872.13	2208303.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
586	587	3.50	-	-
587	588	9.85	-	-
588	589	3.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:89 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
589	590	5.98	-	-
590	591	4.48	-	-
591	592	10.05	-	-
592	593	2.82	-	-
593	594	1.25	-	-
594	595	3.14	-	-
595	596	9.37	-	-
596	597	32.76	-	-
597	598	23.55	-	-
598	599	8.95	-	-
599	600	12.50	-	-
600	586	8.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:89 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 155	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1077 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1077=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		840	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		237	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:89 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:89 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:44 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
603	554895.67	2208336.39	554897.29	2208335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
578	554901.21	2208355.25	554898.74	2208341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
604	554871.16	2208363.24	554897.32	2208342.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
605	554866.31	2208344.42	554901.40	2208355.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
596	554889.85	2208338.05	554871.34	2208364.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
597	-	-	554865.53	2208343.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
603	554895.67	2208336.39	554897.29	2208335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:44 :

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
603	578	5.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:44 :				
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
578	604	1.48	-	-
604	605	14.51	-	-
605	596	31.16	-	-
596	597	21.01	-	-
597	603	32.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		654 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		54	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:44 :				
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 47:03:0241001:46 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
575	554886.79	2208422.94	554887.16	2208422.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
574	554892.19	2208441.14	554892.23	2208441.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
606	554861.86	2208448.61	554861.86	2208448.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
607	554858.30	2208446.35	554858.30	2208446.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
608	554856.81	2208444.51	554856.81	2208444.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
609	554853.76	2208430.19	554853.76	2208430.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
610	554885.14	2208423.36	554854.40	2208429.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
575	554886.79	2208422.94	554887.16	2208422.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:46 :				
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
575	574	19.15	-	-
574	606	31.23	-	-
606	607	4.22	-	-
607	608	2.37	-	-
608	609	14.64	-	-
609	610	0.81	-	-
610	575	33.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 156	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		674 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{674} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		660	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		14	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:46 :				
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 47:03:0241001:47 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
611	554882.15	2208403.10	554881.73	2208402.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
575	554886.79	2208422.94	554886.91	2208421.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
610	554885.14	2208423.36	554887.16	2208422.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
609	554853.76	2208430.19	554854.40	2208429.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
612	554854.36	2208429.59	554850.08	2208411.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
613	554853.59	2208426.91	-	-	-	0.1	закреплено забором
614	554852.94	2208423.58	-	-	-	0.1	закреплено забором
615	554852.43	2208422.43	-	-	-	0.1	закреплено забором
616	554850.08	2208411.23	-	-	-	0.1	закреплено забором
617	554851.00	2208410.95	-	-	-	0.1	закреплено забором
611	554882.15	2208403.10	554881.73	2208402.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:47 :				
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
611	575	19.89	-	-
575	610	1.07	-	-
610	609	33.47	-	-
609	612	18.97	-	-
612	611	32.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 157	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		661 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		660	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:47 :				
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 47:03:0241001:48 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
618	554846.91	2208391.95	554877.51	2208383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
619	554876.49	2208384.90	554882.62	2208401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
620	554882.16	2208403.12	554881.49	2208401.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
621	554850.99	2208410.93	554881.73	2208402.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
616	-	-	554850.08	2208411.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	554849.96	2208410.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	554851.90	2208407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	554847.86	2208390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
618	554846.91	2208391.95	554877.51	2208383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:48 :				
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
618	619	18.69	-	-
619	620	1.17	-	-
620	621	0.93	-	-
621	616	32.80	-	-
616	н28У	0.56	-	-
н28У	н29У	3.79	-	-
н29У	н30У	17.40	-	-
н30У	618	30.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		625 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{625} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:48 :				
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 47:03:0241001:49 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
622	554843.65	2208371.01	554872.00	2208363.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
584	554872.82	2208363.97	554877.51	2208383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
582	554877.51	2208383.41	554847.86	2208390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
623	554848.34	2208390.45	554843.65	2208371.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
596	-	-	554871.34	2208364.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
622	554843.65	2208371.01	554872.00	2208363.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:49 :

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
622	584	20.23	-	-
584	582	30.49	-	-
582	623	19.94	-	-
623	596	28.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:49 :				
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
596	622	0.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		599 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:49 :				
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 47:03:0241001:51 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
624	554859.33	2208321.55	554859.63	2208321.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
600	554860.66	2208324.49	554865.53	2208343.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
599	554864.23	2208336.76	554836.19	2208350.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
598	554865.98	2208343.35	554831.16	2208327.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
625	554838.25	2208349.49	-	-	-	0.2	Иные способы закрепления границ
626	554836.93	2208349.60	-	-	-	0.2	Иные способы закрепления границ
627	554832.27	2208327.39	-	-	-	0.2	Иные способы закрепления границ
624	554859.33	2208321.55	554859.63	2208321.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:51 :				
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
624	600	23.55	-	-
600	599	29.96	-	-
599	598	22.90	-	-
598	624	29.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 161	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		687 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{687} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		660	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:51 :				
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 47:03:0241001:55 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
628	554843.22	2208412.22	554843.40	2208413.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
629	554847.49	2208431.82	554846.45	2208427.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
630	554845.58	2208432.27	554845.26	2208430.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
631	554812.14	2208440.27	554811.92	2208438.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
632	554811.92	2208438.63	554786.67	2208443.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
633	554786.67	2208443.87	554783.62	2208432.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
634	554783.11	2208428.18	554782.73	2208424.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
635	554782.73	2208424.67	554800.35	2208422.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
636	554802.55	2208422.04	554803.53	2208423.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:55 :							
Система координат МСК-47, зона 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
637	554817.58	2208418.86	554814.40	2208420.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
638	554841.43	2208412.68	554841.49	2208413.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
628	554843.22	2208412.22	554843.40	2208413.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:55 :							
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			
628	629	14.36	-	-			
629	630	4.06	-	-			
630	631	34.22	-	-			
631	632	25.79	-	-			
632	633	11.44	-	-			
633	634	8.22	-	-			
634	635	17.77	-	-			
635	636	3.41	-	-			
636	637	11.24	-	-			
637	638	28.04	-	-			
638	628	1.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:55 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1101 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1101} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:55 :		
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 47:03:0241001:59 :

Система координат МСК-47, зона 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
47:03:0241001:59 (1)						-	
639	554818.88	2208303.86	554818.78	2208303.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
640	554824.75	2208332.74	554822.44	2208318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
641	554802.95	2208338.39	554824.75	2208332.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
642	554802.11	2208330.70	554802.95	2208338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
643	554799.90	2208307.46	554799.88	2208307.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
644	554801.84	2208307.11	-	-	-	0.2	Угол забора
645	554817.68	2208304.10	-	-	-	0.2	Угол забора
639	554818.88	2208303.86	554818.78	2208303.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0241001:59 (2)						-	
646	554798.54	2208307.76	554797.64	2208307.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:59 :

Система координат МСК-47, зона 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
647	554801.81	2208338.68	554801.81	2208338.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
648	554793.99	2208340.29	554795.46	2208339.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
649	554790.66	2208309.21	554795.42	2208339.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
650	554792.21	2208308.94	554793.90	2208339.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
651	554796.25	2208308.17	554790.00	2208308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
646	554798.54	2208307.76	554797.64	2208307.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:59 :

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
47:03:0241001:59 (1)				
639	640	15.74	-	-
640	641	14.23	-	-
641	642	22.52	-	-
642	643	31.32	-	-
643	639	19.28	-	-
47:03:0241001:59 (2)				
646	647	31.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:59 :				
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
647	648	6.48	-	-
648	649	0.50	-	-
649	650	1.52	-	-
650	651	31.06	-	-
651	646	7.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		893 ± 10 645.23 ± 8.89 (1) 247.35 ± 5.50 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{893} = 10$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645.23} = 8.89$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{247.35} = 5.50$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		880	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		13	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60 (1) 47:03:0241001:77 (1) 47:03:0240001:60 (2) 47:03:0241001:77 (2) 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:59 :

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 47:03:0241001:63 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
652	554871.67	2208247.15	554871.79	2208246.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
653	554886.99	2208262.27	554879.95	2208254.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
654	554880.38	2208274.72	554888.87	2208261.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
655	554872.19	2208286.62	554880.36	2208274.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
656	554867.95	2208296.29	554872.19	2208286.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
657	554864.67	2208294.63	554870.51	2208291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
658	554847.67	2208280.42	554867.59	2208297.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
659	554850.64	2208276.81	554845.27	2208283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
660	554859.63	2208264.99	554859.63	2208264.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:63 :							
Система координат МСК-47, зона 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
661	554865.04	2208256.02	-	-	-	0.2	металлический столб
652	554871.67	2208247.15	554871.79	2208246.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:63 :							
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			
652	653	11.46	-	-			
653	654	11.10	-	-			
654	655	15.92	-	-			
655	656	14.41	-	-			
656	657	5.11	-	-			
657	658	6.33	-	-			
658	659	26.21	-	-			
659	660	23.29	-	-			
660	652	22.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:63 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 173			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1002 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1002}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	924
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	78
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:63 :		
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 47:03:0241001:87 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
652	554871.67	2208247.15	554871.79	2208246.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
661	554865.04	2208256.02	554859.63	2208264.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
660	554859.63	2208264.99	554845.27	2208283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
659	554850.64	2208276.81	554841.70	2208280.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
662	554845.27	2208283.33	554835.87	2208274.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
663	554841.37	2208281.17	554831.77	2208266.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
664	554837.46	2208275.90	554827.99	2208257.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
665	554835.82	2208274.45	554836.96	2208250.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
666	554831.77	2208266.03	554837.23	2208250.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:87 :							
Система координат МСК-47, зона 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
667	554828.78	2208259.28	554840.00	2208251.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
668	554831.88	2208256.34	554840.93	2208251.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
669	554833.34	2208255.13	554841.84	2208249.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
670	554836.95	2208252.76	554842.81	2208248.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
671	554837.23	2208250.77	554843.88	2208248.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
672	554840.00	2208251.66	554843.46	2208245.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
673	554840.93	2208251.15	554846.44	2208240.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
674	554841.84	2208249.24	554847.75	2208239.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
675	554842.81	2208248.79	554847.87	2208239.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
676	554843.88	2208248.60	554848.15	2208238.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:87 :							
Система координат МСК-47, зона 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
677	554843.46	2208245.69	554849.60	2208237.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
678	554846.44	2208240.81	554858.19	2208243.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
679	554847.75	2208239.21	554865.44	2208243.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
680	554849.13	2208238.72	554868.42	2208244.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
681	554851.65	2208240.02	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
682	554858.00	2208243.31	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
683	554862.07	2208243.31	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
684	554866.39	2208243.98	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
652	554871.67	2208247.15	554871.79	2208246.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:87 :							
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		
652	661	22.01		-	-		
661	660	23.29		-	-		
660	659	4.32		-	-		
659	662	8.62		-	-		
662	663	9.46		-	-		
663	664	9.28		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:87 :				
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
664	665	11.58	-	-
665	666	0.60	-	-
666	667	2.91	-	-
667	668	1.06	-	-
668	669	2.12	-	-
669	670	1.07	-	-
670	671	1.09	-	-
671	672	2.94	-	-
672	673	5.72	-	-
673	674	2.07	-	-
674	675	0.13	-	-
675	676	0.56	-	-
676	677	1.66	-	-
677	678	10.03	-	-
678	679	7.25	-	-
679	680	3.13	-	-
680	652	4.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:87 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1003 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		970	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:87 :

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 47:03:0241001:33 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
685	554942.08	2208250.86	554940.93	2208249.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
686	554955.58	2208269.46	554947.86	2208257.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
687	554934.91	2208289.90	554955.50	2208268.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
688	554915.68	2208260.84	554945.48	2208278.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
689	554924.83	2208252.83	554944.77	2208281.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	554934.00	2208290.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	554922.26	2208274.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	554913.96	2208262.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
689	-	-	554924.83	2208252.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:33 :							
Система координат МСК-47, зона 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
н34У	-	-	554929.86	2208251.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
685	554942.08	2208250.86	554940.93	2208249.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:33 :							
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			
685	686	11.08	-	-			
686	687	13.58	-	-			
687	688	14.05	-	-			
688	689	2.52	-	-			
689	н31У	14.30	-	-			
н31У	н32У	19.91	-	-			
н32У	н33У	14.46	-	-			
н33У	689	14.68	-	-			
689	н34У	5.35	-	-			
н34У	685	11.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:33 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{964} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	870
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:33 :		
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 47:03:0241001:9 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
690	555008.25	2208223.15	554997.44	2208206.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
691	554981.44	2208237.39	555010.64	2208221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
692	554972.49	2208224.14	554981.44	2208237.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
693	554969.85	2208220.20	554980.94	2208237.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
694	554995.54	2208207.24	554969.47	2208220.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
690	555008.25	2208223.15	554997.44	2208206.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:9 :

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
690	691	20.46	-	-
691	692	33.12	-	-
692	693	0.55	-	-
693	694	20.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:9 :				
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
694	690	31.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		661 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		61	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:9 :				
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 47:03:0241001:11 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
695	554964.28	2208177.53	554964.69	2208177.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
696	554984.02	2208191.22	554984.54	2208191.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
697	554956.48	2208207.74	554956.92	2208208.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
698	554938.67	2208195.09	554938.67	2208195.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
695	554964.28	2208177.53	554964.69	2208177.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:11 :

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
695	696	24.34	-	-
696	697	32.29	-	-
697	698	22.38	-	-
698	695	31.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, СНТ Ларионовское, участок 121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{692} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:11 :		
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 47:03:0241001:24 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
698	554938.67	2208195.09	554921.18	2208182.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
699	554956.92	2208208.05	554938.67	2208195.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
700	554934.77	2208226.07	554956.92	2208208.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
701	554915.69	2208204.46	554935.60	2208225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
702	554906.14	2208198.58	554915.69	2208204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
703	554921.18	2208182.66	554906.83	2208197.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
698	554938.67	2208195.09	554921.18	2208182.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:24 :

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
698	699	21.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:24 :				
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
699	700	22.38	-	-
700	701	27.82	-	-
701	702	29.27	-	-
702	703	11.06	-	-
703	698	20.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 134	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		981 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{981} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		991	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		10	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:24 :				
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 47:03:0237001:1 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
704	555070.90	2208045.98	555072.25	2208045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
705	555071.61	2208076.97	555073.12	2208076.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
706	555043.49	2208080.87	555043.49	2208080.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
707	555039.33	2208060.01	555039.33	2208060.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
708	555042.30	2208050.78	555042.30	2208050.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
704	-	-	555070.90	2208045.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
704	555070.90	2208045.98	555072.25	2208045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:1 :

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
704	705	31.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:1 :				
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
705	706	29.91	-	-
706	707	21.27	-	-
707	708	9.70	-	-
708	704	29.00	-	-
704	704	1.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		965 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{965} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		920	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0237001:79 47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:1 :				
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 47:03:0237001:10 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
709	555066.06	2207993.53	555097.23	2208000.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
710	555091.37	2207994.08	555098.20	2208026.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
711	555091.97	2208000.50	555098.23	2208033.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
712	555093.11	2208000.58	555079.26	2208033.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
713	555099.00	2208000.87	555079.27	2208034.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
714	555099.19	2208006.07	555073.30	2208034.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
715	555096.65	2208029.59	555068.67	2208028.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
716	555068.67	2208028.73	555065.76	2208024.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
717	555065.76	2208024.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:10 :

Система координат МСК-47, зона 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
709	-	-	555066.06	2207993.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
710	-	-	555091.37	2207994.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
711	-	-	555091.97	2208000.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
712	-	-	555093.11	2208000.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
709	555066.06	2207993.53	555097.23	2208000.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:10 :

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
709	710	26.20	-	-
710	711	6.40	-	-
711	712	18.97	-	-
712	713	0.79	-	-
713	714	5.97	-	-
714	715	7.24	-	-
715	716	4.95	-	-
716	709	31.20	-	-
709	710	25.32	-	-
710	711	6.45	-	-
711	712	1.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:10 :				
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
712	709	4.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 227	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1200 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1089	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		111	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0237001:79 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:10 :				
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 47:03:0237001:26 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
718	555163.42	2208125.35	555155.47	2208074.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
719	555144.28	2208128.42	555155.87	2208076.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
720	555140.67	2208105.66	555163.76	2208126.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
721	555138.09	2208086.69	555143.25	2208129.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
722	555136.83	2208077.47	555135.97	2208086.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
723	555155.47	2208074.46	555135.47	2208077.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	555136.86	2208077.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
724	555158.01	2208090.15	-	-	-	-	-
718	555163.42	2208125.35	555155.47	2208074.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:26 :				
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
718	719	2.51	-	-
719	720	49.84	-	-
720	721	20.80	-	-
721	722	43.54	-	-
722	723	8.75	-	-
723	н35У	1.41	-	-
н35У	718	18.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1096 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1096=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		995	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		101	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0237001:79 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:26 :				
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 47:03:0237001:28 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
725	555155.87	2208076.94	555176.46	2208076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
726	555176.46	2208076.33	555184.25	2208122.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
727	555184.25	2208122.80	555163.76	2208126.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
728	555164.04	2208126.00	555155.87	2208076.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
725	555155.87	2208076.94	555176.46	2208076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:28 :

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
725	726	47.12	-	-
726	727	20.76	-	-
727	728	49.84	-	-
728	725	20.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 245
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	990
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:28 :		
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 47:03:0237001:29 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
729	555214.58	2208147.37	555211.12	2208117.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
730	555193.75	2208149.89	555214.58	2208147.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
731	555189.14	2208122.78	555214.80	2208149.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
732	555211.29	2208119.66	555209.31	2208150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	555195.91	2208151.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	555193.54	2208149.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	555188.71	2208122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
729	555214.58	2208147.37	555211.12	2208117.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:29 :				
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
729	730	29.83	-	-
730	731	1.87	-	-
731	732	5.56	-	-
732	н36У	13.50	-	-
н36У	н37У	3.45	-	-
н37У	н38У	27.50	-	-
н38У	729	22.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		677 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{677} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		77	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0237001:79 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:29 :				
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 47:03:0237001:30 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
733	555209.24	2208087.71	555209.24	2208087.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
734	555208.40	2208103.55	555208.84	2208103.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
735	555210.86	2208118.12	555211.12	2208117.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
736	555188.52	2208122.19	555188.71	2208122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
737	555183.35	2208092.49	555183.35	2208092.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
733	555209.24	2208087.71	555209.24	2208087.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:30 :

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
733	734	15.71	-	-
734	735	14.51	-	-
735	736	22.84	-	-
736	737	30.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:30 :				
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
737	733	26.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		717 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{717} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		714	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		3	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0237001:79 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:30 :				
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 47:03:0237001:313 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
738	555230.68	2208085.46	555230.77	2208085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
739	555232.98	2208115.03	555232.98	2208115.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
740	555218.02	2208116.49	555211.12	2208117.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
741	555211.93	2208117.79	555208.84	2208103.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
742	555209.18	2208103.32	555209.24	2208087.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
743	555209.94	2208087.76	-	-	-	0.1	угол забора, столб
738	555230.68	2208085.46	555230.77	2208085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:313 :

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
738	739	29.72	-	-
739	740	22.03	-	-
740	741	14.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:313 :				
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
741	742	15.71	-	-
742	738	21.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:313 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		673 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{673} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		650	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0237001:79 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:313 :				
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 47:03:0237001:43 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
744	555214.92	2208059.74	555238.94	2208058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
745	555222.09	2208059.08	555230.77	2208085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
746	555238.94	2208058.15	555209.24	2208087.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
747	555230.77	2208085.39	555209.78	2208074.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
733	555209.24	2208087.71	555210.03	2208060.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
748	555209.78	2208074.16	555210.14	2208060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
749	555210.03	2208060.79	-	-	-	0.1	-
744	555214.92	2208059.74	555238.94	2208058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:43 :				
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
744	745	28.44	-	-
745	746	21.65	-	-
746	747	13.56	-	-
747	733	13.37	-	-
733	748	0.78	-	-
748	744	28.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 260	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		681 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{681} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		681	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0237001:79 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:43 :				
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 47:03:0237001:44 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
750	555243.05	2208038.85	555244.16	2208038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
751	555237.45	2208058.19	555238.94	2208058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
745	555222.09	2208059.08	555210.14	2208060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
744	555214.92	2208059.74	555213.15	2208039.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
752	555210.14	2208060.02	-	-	-	0.1	угол забора
753	555213.15	2208039.51	-	-	-	0.1	Угол забора
754	555239.45	2208039.12	-	-	-	0.1	угол забора
750	555243.05	2208038.85	555244.16	2208038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:44 :

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
750	751	19.87	-	-
751	745	28.86	-	-
745	744	20.73	-	-
744	750	31.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 261
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:44 :		
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 47:03:0237001:32 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
755	555214.20	2208032.38	555214.20	2208032.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
753	555213.15	2208039.51	555210.03	2208060.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
749	555210.03	2208060.79	555179.59	2208062.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
756	555179.59	2208062.12	555183.22	2208042.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
757	555183.47	2208044.05	555186.14	2208032.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
758	555192.29	2208026.68	555189.03	2208026.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	555190.27	2208026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
755	555214.20	2208032.38	555214.20	2208032.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:32 :				
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
755	753	28.71	-	-
753	749	30.47	-	-
749	756	20.29	-	-
756	757	10.18	-	-
757	758	6.52	-	-
758	н39У	1.26	-	-
н39У	755	24.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, участок 249	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		941 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{941} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		900	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		41	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0237001:79 47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:32 :				
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 47:03:0237001:33 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
759	555220.09	2208003.82	555220.91	2208002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
760	555216.05	2208023.41	555214.20	2208032.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
755	555214.20	2208032.38	555190.27	2208026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
758	555192.29	2208026.68	555198.37	2207997.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
761	555199.14	2207997.28	-	-	-	0.25	-
759	555220.09	2208003.82	555220.91	2208002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:33 :

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
759	760	30.44	-	-
760	755	24.57	-	-
755	758	30.82	-	-
758	759	23.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 250
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{732} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	72
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:33 :		
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 47:03:0237001:312 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
762	555268.61	2208055.85	555268.61	2208055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
763	555270.01	2208058.70	555270.01	2208058.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
764	555272.27	2208075.75	555272.27	2208075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
765	555236.71	2208079.76	555253.65	2208077.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
766	555245.06	2208048.43	555253.72	2208078.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
767	555258.66	2208057.18	555239.46	2208079.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	555238.35	2208075.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
766	-	-	555245.06	2208048.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
767	-	-	555258.66	2208057.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:312 :							
Система координат МСК-47, зона 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
762	555268.61	2208055.85	555268.61	2208055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:312 :							
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			
762	763	3.18	-	-			
763	764	17.20	-	-			
764	765	18.74	-	-			
765	766	0.52	-	-			
766	767	14.35	-	-			
767	н40У	4.83	-	-			
н40У	766	27.63	-	-			
766	767	16.17	-	-			
767	762	10.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:312 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			712 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{712} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			717			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0239001:75
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:312 :

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 47:03:0237001:59 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
768	555272.45	2208076.35	555272.27	2208075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
769	555278.00	2208107.60	555277.80	2208107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
770	555258.65	2208110.85	555258.65	2208110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
771	555254.30	2208078.15	555258.13	2208110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
766	-	-	555253.72	2208078.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
765	-	-	555253.65	2208077.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
768	555272.45	2208076.35	555272.27	2208075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:59 :

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
768	769	32.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:59 :				
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
769	770	19.42	-	-
770	771	0.52	-	-
771	766	32.79	-	-
766	765	0.52	-	-
765	768	18.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		635 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		613	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0237001:79 47:03:0239001:75	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:59 :				
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 47:03:0240001:33 :

Система координат МСК-47, зона 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
47:03:0240001:33 (1)						-	
772	555102.46	2208231.71	555128.55	2208216.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
452	555128.55	2208216.55	555134.10	2208234.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
451	555134.10	2208234.30	555105.73	2208243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
773	555106.35	2208244.13	555102.46	2208231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
772	555102.46	2208231.71	555128.55	2208216.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0240001:33 (2)						-	
774	555094.77	2208234.39	555094.74	2208234.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
775	555098.59	2208246.21	555098.59	2208246.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
776	555068.47	2208254.85	555068.92	2208254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:33 :							
Система координат МСК-47, зона 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
496	555066.48	2208249.14	555066.84	2208247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
774	555094.77	2208234.39	555094.74	2208234.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:33 :							
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		
47:03:0240001:33 (1)							
772	452	18.60		-	-		
452	451	29.91		-	-		
451	773	12.51		-	-		
773	772	30.17		-	-		
47:03:0240001:33 (2)							
774	775	12.53		-	-		
775	776	30.87		-	-		
776	496	7.58		-	-		
496	774	30.84		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:33 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 92		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 ± 10 460.33 ± 7.51 (1) 308.58 ± 6.15 (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{769} = 10$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{460.33} = 7.51$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{308.58} = 6.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	755
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	14
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60 (1) 47:03:0240001:60 (2) 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:33 :		
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 47:03:0236001:40 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
777	554958.88	2207891.50	554958.70	2207889.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
778	554960.05	2207896.69	554959.25	2207896.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
779	554961.04	2207896.40	554959.98	2207897.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
780	554978.20	2207928.58	554962.81	2207903.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
781	554976.17	2207929.04	554964.81	2207903.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
782	554955.42	2207932.08	554967.54	2207908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
783	554936.34	2207893.23	554967.99	2207912.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	554975.46	2207928.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
782	-	-	554955.42	2207932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:40 :							
Система координат МСК-47, зона 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
783	-	-	554936.34	2207893.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	554935.71	2207890.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
777	554958.88	2207891.50	554958.70	2207889.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:40 :							
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			
777	778	6.72	-	-			
778	779	2.10	-	-			
779	780	6.36	-	-			
780	781	2.01	-	-			
781	782	5.81	-	-			
782	783	3.54	-	-			
783	н41У	18.26	-	-			
н41У	782	20.31	-	-			
782	783	43.28	-	-			
783	н42У	2.92	-	-			
н42У	777	23.01	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{902} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	902
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:40 :		
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 47:03:0236001:381 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
783	554936.34	2207893.23	554936.34	2207893.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
784	554955.18	2207931.60	554955.42	2207932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
785	554950.09	2207931.98	554950.23	2207932.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
786	554936.46	2207934.36	554949.01	2207932.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
787	554935.55	2207932.50	554936.53	2207934.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
788	554920.65	2207905.30	554931.34	2207923.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
789	554914.75	2207894.60	554914.75	2207894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
783	554936.34	2207893.23	554936.34	2207893.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:381 :				
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
783	784	43.28	-	-
784	785	5.23	-	-
785	786	1.23	-	-
786	787	12.63	-	-
787	788	11.99	-	-
788	789	33.50	-	-
789	783	21.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:381 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		819 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		823	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		4	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0236001:55	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:381 :				
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 47:03:0236001:31 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
789	554914.75	2207894.60	554914.75	2207894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
788	554920.65	2207905.30	554931.34	2207923.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
787	554935.55	2207932.50	554936.53	2207934.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
790	554936.62	2207934.69	554949.01	2207932.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
791	554950.24	2207932.71	554960.82	2207961.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
792	554961.06	2207960.59	554939.19	2207963.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
793	554939.13	2207962.61	554929.10	2207937.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
794	554934.38	2207949.36	554932.81	2207936.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
795	554929.10	2207937.55	554928.42	2207927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:31 :							
Система координат МСК-47, зона 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
796	554932.81	2207936.50	554920.51	2207915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
797	554929.00	2207927.72	554908.17	2207895.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
798	554908.60	2207895.01	-	-	-	0.2	металлический столб
789	554914.75	2207894.60	554914.75	2207894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:31 :							
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			
789	788	33.50	-	-			
788	787	11.99	-	-			
787	790	12.63	-	-			
790	791	31.09	-	-			
791	792	21.72	-	-			
792	793	27.65	-	-			
793	794	3.86	-	-			
794	795	10.14	-	-			
795	796	14.44	-	-			
796	797	23.69	-	-			
797	789	6.60	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	814
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:31 :		
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 47:03:0236001:383 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
798	554908.60	2207895.01	554908.17	2207895.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
797	554929.00	2207927.72	554920.51	2207915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
796	554932.81	2207936.50	554928.42	2207927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
795	554929.10	2207937.55	554932.81	2207936.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
794	554934.38	2207949.36	554929.10	2207937.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
799	554938.41	2207960.61	554939.19	2207963.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
793	554939.13	2207962.61	554917.72	2207965.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
800	554917.72	2207965.29	554905.80	2207936.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
801	554916.80	2207963.02	554923.58	2207933.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:383 :							
Система координат МСК-47, зона 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
802	554905.92	2207936.37	554925.63	2207929.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
803	554924.04	2207934.47	554916.26	2207915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
804	554926.17	2207930.40	554904.74	2207895.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
805	554916.26	2207915.85	-	-	-	0.1	угол забора, столб
806	554904.74	2207895.45	-	-	-	0.1	угол забора, столб
798	554908.60	2207895.01	554908.17	2207895.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:383 :							
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		
798	797	23.69		-	-		
797	796	14.44		-	-		
796	795	10.14		-	-		
795	794	3.86		-	-		
794	799	27.65		-	-		
799	793	21.56		-	-		
793	800	31.57		-	-		
800	801	17.93		-	-		
801	802	4.30		-	-		
802	803	16.96		-	-		
803	804	23.43		-	-		
804	798	3.45		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:383 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, улица Высоцкого, участок 206
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	858
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:383 :		
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 47:03:0236001:38 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
807	554900.58	2207888.36	554900.58	2207888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
808	554914.27	2207912.91	554904.74	2207895.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
809	554925.63	2207929.99	554916.26	2207915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
810	554923.58	2207933.77	554925.63	2207929.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
811	554905.80	2207936.06	554923.58	2207933.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
812	554899.94	2207936.86	554905.80	2207936.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
813	554898.75	2207931.26	554899.94	2207936.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
814	554889.58	2207911.64	554898.75	2207931.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
815	554888.40	2207908.57	554889.58	2207911.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:38 :							
Система координат МСК-47, зона 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
816	554882.92	2207893.10	554888.40	2207908.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
817	554881.47	2207889.23	554883.37	2207894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
817	-	-	554881.47	2207889.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
807	554900.58	2207888.36	554900.58	2207888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:38 :							
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		
807	808	8.22		-	-		
808	809	23.43		-	-		
809	810	16.96		-	-		
810	811	4.30		-	-		
811	812	17.93		-	-		
812	813	5.91		-	-		
813	814	5.73		-	-		
814	815	21.66		-	-		
815	816	3.29		-	-		
816	817	15.06		-	-		
817	817	5.48		-	-		
817	807	19.13		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 214
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1109 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1109} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1102
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:38 :		
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 47:03:0236001:34 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
818	554797.44	2207922.01	554822.20	2207944.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
819	554800.39	2207927.16	554802.02	2207947.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
820	554805.23	2207947.32	554775.50	2207951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
821	554802.00	2207947.72	554760.90	2207929.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
822	554775.79	2207950.97	554803.44	2207919.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
823	554760.90	2207929.31	-	-	-	0.2	металлический столб
818	554797.44	2207922.01	554822.20	2207944.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:34 :

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
818	819	20.39	-	-
819	820	26.70	-	-
820	821	26.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:34 :				
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
821	822	43.57	-	-
822	818	31.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 210	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1180 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1180} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		854	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		326	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0236001:55	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:34 :				
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 47:03:0236001:26 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
824	554822.20	2207944.95	554843.00	2207942.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
825	554842.55	2207942.95	554852.10	2207968.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
826	554852.60	2207972.60	554853.34	2207973.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
827	554834.20	2207974.80	554834.48	2207975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	554832.63	2207971.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
824	-	-	554822.20	2207944.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
824	554822.20	2207944.95	554843.00	2207942.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:26 :

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
824	825	26.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:26 :				
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
825	826	5.26	-	-
826	827	19.00	-	-
827	н43У	3.96	-	-
н43У	824	28.97	-	-
824	824	20.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		642 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{642} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0236001:55	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:26 :				
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 47:03:0236001:25 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
828	554821.49	2207945.52	554822.20	2207944.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
829	554833.82	2207975.56	554832.63	2207971.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
830	554812.51	2207977.78	554834.48	2207975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
831	554802.62	2207953.91	554812.51	2207977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
832	554802.02	2207947.89	554802.62	2207953.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
832	-	-	554802.02	2207947.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
828	554821.49	2207945.52	554822.20	2207944.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:25 :

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
828	829	28.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:25 :				
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
829	830	3.96	-	-
830	831	22.09	-	-
831	832	25.84	-	-
832	832	6.05	-	-
832	828	20.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 201	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		682 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{682} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		660	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0236001:55	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:25 :				
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 47:03:0236001:24 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
831	554802.62	2207953.91	554802.02	2207947.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
830	554812.51	2207977.78	554802.62	2207953.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
833	554795.31	2207980.22	554812.51	2207977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
834	554779.78	2207950.47	554794.58	2207979.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
821	554802.00	2207947.72	554775.50	2207951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
832	554802.02	2207947.89	-	-	-	0.2	-
831	554802.62	2207953.91	554802.02	2207947.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:24 :

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
831	830	6.05	-	-
830	833	25.84	-	-
833	834	18.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:24 :				
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
834	821	34.49	-	-
821	831	26.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		666 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{666} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		66	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0236001:55	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:24 :				
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 47:03:0236001:9 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
835	554789.44	2207987.81	554789.69	2207986.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
836	554813.85	2208031.64	554815.31	2208030.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
837	554793.95	2208040.88	554813.85	2208031.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
838	554792.25	2208041.48	554792.25	2208041.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
839	554790.32	2208035.80	554771.89	2207987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
840	554788.99	2208032.63	-	-	-	0.2	Маркировка на заборе
841	554785.86	2208024.61	-	-	-	0.2	Маркировка на заборе
842	554773.21	2207991.09	-	-	-	0.2	Угол забора
835	554789.44	2207987.81	554789.69	2207986.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:9 :				
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
835	836	51.40	-	-
836	837	1.73	-	-
837	838	23.74	-	-
838	839	57.43	-	-
839	835	17.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 185	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1149 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1149} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1034	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		115	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0236001:55	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:9 :				
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 47:03:0236001:10 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
843	554814.93	2207983.60	554835.26	2208015.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
844	554836.18	2208015.11	554815.86	2208019.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
845	554815.86	2208019.56	554795.92	2207986.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
846	554795.96	2207987.22	554814.93	2207983.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
843	554814.93	2207983.60	554835.26	2208015.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:10 :

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
843	844	19.86	-	-
844	845	38.23	-	-
845	846	19.30	-	-
846	843	37.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 186
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{694} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	710
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:10 :		
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 47:03:0236001:11 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
847	554834.74	2207981.15	554855.60	2208013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
848	554855.60	2208013.74	554835.26	2208015.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
844	554836.18	2208015.11	554814.93	2207983.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
843	554814.93	2207983.60	554834.74	2207981.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
847	554834.74	2207981.15	554855.60	2208013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:11 :

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
847	848	20.40	-	-
848	844	37.67	-	-
844	843	19.96	-	-
843	847	38.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	687 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{687} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	669
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	18
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:11 :		
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 47:03:0236001:5 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
849	554698.03	2207995.72	554718.13	2207993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
850	554717.84	2207992.96	554729.57	2208042.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
851	554726.72	2208031.21	554709.60	2208045.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
852	554707.01	2208033.95	554707.01	2208033.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
849	-	-	554698.03	2207995.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
849	554698.03	2207995.72	554718.13	2207993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:5 :

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
849	850	50.16	-	-
850	851	20.27	-	-
851	852	11.87	-	-
852	849	39.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:5 :				
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
849	849	20.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское, участок 181	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1020 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1020} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		780	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		240	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0236001:55	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:5 :				
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 47:03:0236001:2 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
853	554674.60	2207997.24	554674.33	2207996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
854	554684.54	2208032.78	554684.54	2208032.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
855	554659.78	2208044.73	554659.78	2208044.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
856	554652.70	2208031.15	554652.70	2208031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
857	554656.31	2208028.98	554656.59	2208028.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
858	554652.13	2208021.42	554652.29	2208021.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
859	554653.01	2208021.29	554650.77	2208007.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
860	554650.77	2208007.03	554658.05	2208005.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
861	554658.05	2208005.47	554657.00	2208000.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:2 :							
Система координат МСК-47, зона 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
862	554657.00	2208000.58	554661.49	2207999.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
863	554661.49	2207999.05	554659.03	2207992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
864	554659.74	2207994.94	-	-	-	0.2	металлический столб
853	554674.60	2207997.24	554674.33	2207996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:2 :							
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			
853	854	38.06	-	-			
854	855	27.49	-	-			
855	856	15.31	-	-			
856	857	4.54	-	-			
857	858	8.57	-	-			
858	859	14.45	-	-			
859	860	7.45	-	-			
860	861	5.00	-	-			
861	862	4.74	-	-			
862	863	6.58	-	-			
863	853	15.62	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 179/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1126 \pm 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1126} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	26
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:2 :		
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 47:03:0236001:18 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
865	554667.40	2207949.44	554667.40	2207949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
866	554669.71	2207961.38	554668.86	2207956.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
867	554672.45	2207980.43	554674.42	2207990.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
868	554674.28	2207990.38	554670.50	2207990.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
869	554666.13	2207988.74	554666.13	2207988.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
870	554641.12	2207959.76	554663.37	2207986.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
871	554642.89	2207955.94	554641.12	2207959.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
871	-	-	554642.89	2207955.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
865	554667.40	2207949.44	554667.40	2207949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:18 :				
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
865	866	6.82	-	-
866	867	35.30	-	-
867	868	3.95	-	-
868	869	4.70	-	-
869	870	3.36	-	-
870	871	35.04	-	-
871	871	4.21	-	-
871	865	25.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское, участок 194	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		741 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{741} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		715	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		26	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0236001:55	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:18 :				
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 47:03:0236001:1 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
863	554661.49	2207999.05	554656.11	2207985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
862	554657.00	2208000.58	554661.49	2207999.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
861	554658.05	2208005.47	554657.00	2208000.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
860	554650.77	2208007.03	554658.05	2208005.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
859	554653.01	2208021.29	554650.77	2208007.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
858	554652.13	2208021.42	554652.29	2208021.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
857	554656.31	2208028.98	554656.59	2208028.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
872	554646.51	2208034.88	554646.62	2208034.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
873	554641.15	2208037.56	554641.15	2208037.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:1 :							
Система координат МСК-47, зона 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
874	554625.41	2207991.13	554625.41	2207991.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
875	554646.89	2207978.34	554648.93	2207977.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
876	554649.18	2207978.36	-	-	-	0.1	-
877	554650.45	2207979.08	-	-	-	0.1	-
878	554656.11	2207985.72	-	-	-	0.1	-
879	554658.39	2207991.78	-	-	-	0.1	-
863	554661.49	2207999.05	554656.11	2207985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:1 :							
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		
863	862	14.37		-	-		
862	861	4.74		-	-		
861	860	5.00		-	-		
860	859	7.45		-	-		
859	858	14.45		-	-		
858	857	8.57		-	-		
857	872	11.64		-	-		
872	873	6.12		-	-		
873	874	49.03		-	-		
874	875	27.36		-	-		
875	863	11.17		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0236001:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0236001:55
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0236001:1 :		
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 47:03:0237001:53 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:53 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 270
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	98
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:03:0237001:53 :

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 47:03:0237001:65 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
880	555361.63	2207892.60	555361.65	2207892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
881	555365.46	2207907.92	555364.13	2207900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
882	555332.73	2207910.26	555365.50	2207908.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
883	555330.05	2207893.24	555332.47	2207911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
883	-	-	555330.05	2207893.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
880	555361.63	2207892.60	555361.65	2207892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:65 :

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
880	881	8.31	-	-
881	882	7.74	-	-
882	883	33.16	-	-
883	883	17.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:65 :				
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
883	880	31.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		548.93 ± 8.20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√548.93=8.2 0	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		525	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		24	
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		-	
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 47:03:0237001:65 :				
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 47:03:0237001:66 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
884	555365.71	2207908.89	555365.50	2207908.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
885	555368.42	2207924.46	555368.42	2207924.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
886	555333.46	2207918.06	555349.83	2207923.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
887	555333.18	2207911.23	555333.58	2207919.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
295	-	-	555332.47	2207911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
884	555365.71	2207908.89	555365.50	2207908.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:66 :

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
884	885	16.57	-	-
885	886	18.60	-	-
886	887	16.96	-	-
887	295	8.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:66 :				
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
295	884	33.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		449.38 ± 7.42	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{449.38} = 7.42$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		375	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		74	
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		-	
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 47:03:0237001:66 :				
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 47:03:0238001:38 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
н57У	-	-	555477.45	2208027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	555477.83	2208048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
189	-	-	555449.63	2208051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
188	-	-	555449.52	2208038.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
187	-	-	555449.00	2208030.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	555477.45	2208027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:38 :

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
н57У	н58У	20.69	-	-
н58У	189	28.30	-	-
189	188	12.89	-	-
188	187	7.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	н57У	28.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0238001:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		583 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{583} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
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		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0238001:90	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0238001:38 :				
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 47:03:0241001:53 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
888	554868.07	2208300.55	554867.55	2208298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
889	554830.89	2208305.73	554868.07	2208300.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
890	554813.53	2208246.97	554827.29	2208306.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
891	554834.29	2208277.51	554821.17	2208280.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н359У	-	-	554823.25	2208279.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
890	-	-	554813.53	2208246.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н360У	-	-	554834.34	2208277.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н361У	-	-	554835.54	2208277.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н362У	-	-	554844.55	2208284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:53 :							
Система координат МСК-47, зона 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
888	554868.07	2208300.55	554867.55	2208298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:53 :							
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			
888	889	2.58	-	-			
889	890	41.21	-	-			
890	891	26.86	-	-			
891	н359У	2.13	-	-			
н359У	890	34.32	-	-			
890	н360У	36.98	-	-			
н360У	н361У	1.23	-	-			
н361У	н362У	11.55	-	-			
н362У	888	26.67	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:53 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			975 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{975}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	861
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	114
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:53 :		
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 47:03:0241001:13 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
892	554927.59	2208151.81	554927.59	2208151.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
893	554942.52	2208162.05	554942.52	2208162.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
894	554934.16	2208174.32	554934.15	2208173.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
895	554921.57	2208182.94	554921.18	2208182.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
703	554921.18	2208182.66	554903.98	2208170.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
896	554903.98	2208170.72	554918.29	2208161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
897	554914.57	2208164.14	554922.89	2208157.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
898	554919.01	2208161.21	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
899	554920.73	2208159.92	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:13 :							
Система координат МСК-47, зона 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
900	554922.89	2208157.78	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
892	554927.59	2208151.81	554927.59	2208151.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:13 :							
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		
892	893	18.10		-	-		
893	894	14.44		-	-		
894	895	15.70		-	-		
895	703	20.94		-	-		
703	896	16.92		-	-		
896	897	6.04		-	-		
897	892	7.60		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:13 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 123		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				573 ± 8		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:13 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{573}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0241001:77 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:13 :		
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 47:03:0240001:77 :

Система координат МСК 47 зона 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
						-	
402	555256.59	2208303.42	555256.59	2208303.42	-	-	-
901	555264.74	2208335.93	555264.74	2208335.93	-	-	-
902	555261.42	2208339.90	555263.84	2208337.31	-	-	-
903	555238.26	2208337.65	555262.60	2208338.99	-	-	-
904	555229.82	2208322.58	555261.42	2208339.90	-	-	-
403	555227.63	2208318.16	555238.26	2208337.65	-	-	-
904	-	-	555229.82	2208322.58	-	-	-
403	-	-	555227.63	2208318.16	-	-	-
402	555256.59	2208303.42	555256.59	2208303.42	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	901	33.52	-	-
901	902	1.65	-	-
902	903	2.09	-	-
903	904	1.49	-	-
904	403	23.27	-	-
403	904	17.27	-	-
904	403	4.93	-	-
403	402	32.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{851} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:77 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:9 :

Система координат МСК 47 зона 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
						-	
404	555224.42	2208308.00	555224.42	2208308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
403	555227.63	2208318.16	555227.63	2208318.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
904	555229.82	2208322.58	555229.82	2208322.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
905	555238.22	2208337.58	555238.26	2208337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
906	555220.41	2208336.15	555201.87	2208334.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
907	555201.72	2208334.12	555199.13	2208331.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
908	555199.13	2208331.57	555198.00	2208329.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
909	555198.00	2208329.42	555195.07	2208317.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
910	555196.06	2208323.74	555212.05	2208312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:9 :							
Система координат МСК 47 зона 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
911	555195.49	2208320.33	-	-	-	0.01	Марка на заборе
912	555195.07	2208317.26	-	-	-	0.01	Угол забора
913	555212.05	2208312.04	-	-	-	0.01	Марка на заборе
404	555224.42	2208308.00	555224.42	2208308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:9 :							
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			
404	403	10.66	-	-			
403	904	4.93	-	-			
904	905	17.27	-	-			
905	906	36.54	-	-			
906	907	3.91	-	-			
907	908	2.43	-	-			
908	909	12.51	-	-			
909	910	17.76	-	-			
910	404	13.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			790 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{790}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	793
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:9 :		
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 47:03:0241001:86 :

Система координат МСК-47, зона 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
47:03:0241001:86 (1)						-	
671	554837.23	2208250.77	554836.96	2208250.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
670	554836.95	2208252.76	554827.99	2208257.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
669	554833.34	2208255.13	554815.36	2208230.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
668	554831.88	2208256.34	554815.42	2208228.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
667	554828.78	2208259.28	554816.94	2208230.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
914	554828.22	2208258.03	554823.56	2208237.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
915	554815.36	2208230.95	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
916	554816.94	2208230.02	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
917	554823.56	2208237.66	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
918	554836.97	2208250.25	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
671	554837.23	2208250.77	554836.96	2208250.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:86 :

Система координат МСК-47, зона 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
47:03:0241001:86 (2)						-	
н246У	-	-	554828.86	2208202.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
668	-	-	554815.42	2208228.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1653У	-	-	554808.00	2208208.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1654У	-	-	554807.75	2208205.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	554828.86	2208202.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:86 :

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
47:03:0241001:86 (1)				
671	670	11.58	-	-
670	669	29.45	-	-
669	668	2.25	-	-
668	667	2.01	-	-
667	914	10.11	-	-
914	671	18.37	-	-
47:03:0241001:86 (2)				
н246У	668	29.28	-	-
668	н1653У	21.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:86 :				
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
н1653У	н1654У	2.53	-	-
н1654У	н246У	21.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		445 ± 7 182.97 ± 4.73 (1) 261.95 ± 5.66 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{445} = 7$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{182.97} = 4.73$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{261.95} = 5.66$ (2)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		245	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 (1) 47:03:0241001:77 (2) 47:03:0241001:77	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:86 :				
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 47:03:0241001:67 :

Система координат МСК 47 зона 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
						-	
919	554864.26	2208172.66	554894.58	2208193.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
920	554894.58	2208193.90	554878.59	2208217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
921	554878.59	2208217.28	554855.77	2208200.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
922	554855.77	2208200.88	554863.27	2208190.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
923	554862.90	2208190.46	554852.43	2208181.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
924	554856.09	2208184.63	554860.52	2208170.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
n1329У	-	-	554877.75	2208182.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
919	554864.26	2208172.66	554894.58	2208193.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
919	920	28.32	-	-
920	921	28.11	-	-
921	922	12.97	-	-
922	923	14.17	-	-
923	924	13.57	-	-
924	н1329У	20.86	-	-
н1329У	919	20.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		985 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{985} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		924	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		61	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:67 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:5 :

Система координат МСК 47 зона 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
						-	
925	555079.82	2208145.08	555114.60	2208165.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
926	555111.68	2208139.76	555089.08	2208167.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
927	555114.99	2208163.21	555085.05	2208167.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
928	555081.19	2208166.13	555081.44	2208164.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1554У	-	-	555079.86	2208145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1660У	-	-	555111.88	2208141.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
925	555079.82	2208145.08	555114.60	2208165.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:5 :

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
925	926	25.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:5 :				
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
926	927	4.04	-	-
927	928	4.56	-	-
928	н1554У	18.78	-	-
н1554У	н1660У	32.34	-	-
н1660У	925	24.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		752 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{752} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		740	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0237001:79 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:5 :				
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 47:03:0237001:21 :

Система координат МСК 47 зона 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
						-	
929	555138.05	2208135.72	555139.14	2208135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
930	555141.37	2208156.68	555141.80	2208158.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
931	555139.44	2208160.50	555140.94	2208160.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
932	555115.10	2208164.08	555114.60	2208165.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
933	555111.45	2208141.10	555111.78	2208140.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
929	555138.05	2208135.72	555139.14	2208135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:21 :

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
929	930	23.16	-	-
930	931	2.35	-	-
931	932	26.73	-	-
932	933	24.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:21 :				
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
933	929	27.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 238	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		695 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{695} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		646	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		49	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0237001:79 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:21 :				
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 47:03:0237001:8 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
934	555104.90	2208065.70	555104.90	2208065.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
935	555104.73	2208093.19	555104.73	2208093.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
936	555079.52	2208095.70	555079.27	2208095.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
937	555079.34	2208067.62	555079.67	2208067.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
934	555104.90	2208065.70	555104.90	2208065.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:8 :

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
934	935	27.15	-	-
935	936	25.59	-	-
936	937	28.13	-	-
937	934	25.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0237001:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 225
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	705
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0237001:79 47:03:0240001:60
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0237001:8 :		
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 47:03:0240001:36 :

Система координат МСК-47, зона 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
						-	
938	476.93	507.30	555115.39	2208306.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
939	504.53	495.77	555120.11	2208325.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
940	511.92	513.39	555090.86	2208333.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
941	484.65	525.88	555089.02	2208326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
942	481.46	518.93	555085.47	2208314.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
938	476.93	507.30	555115.39	2208306.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:36 :

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
938	939	19.24	-	-
939	940	30.19	-	-
940	941	6.52	-	-
941	942	12.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:36 :				
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
942	938	30.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0240001:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		586 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		590	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0240001:36 :				
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 47:03:0241001:60 :

Система координат МСК-47, зона 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
47:03:0241001:60 (1)						-	
943	554793.05	2208278.53	554808.08	2208261.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
651	554796.25	2208308.17	554813.29	2208281.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
650	554792.21	2208308.94	554818.78	2208303.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
944	554789.12	2208284.96	554799.88	2208307.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
945	554790.02	2208279.01	554796.58	2208272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
948	-	-	554801.85	2208263.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
943	554793.05	2208278.53	554808.08	2208261.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0241001:60 (2)						-	
946	554806.74	2208262.84	554793.82	2208276.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:60 :							
Система координат МСК-47, зона 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
645	554817.68	2208304.10	554797.64	2208307.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
644	554801.84	2208307.11	554790.00	2208308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
947	554797.96	2208271.49	554787.05	2208281.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
948	554801.85	2208263.87	554789.53	2208277.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
946	554806.74	2208262.84	554793.82	2208276.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:60 :							
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			
47:03:0241001:60 (1)							
943	651	20.90	-	-			
651	650	22.10	-	-			
650	944	19.28	-	-			
944	945	35.17	-	-			
945	948	9.87	-	-			
948	943	6.58	-	-			
47:03:0241001:60 (2)							
946	645	31.01	-	-			
645	644	7.73	-	-			
644	947	26.93	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:60 :				
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
947	948	5.29	-	-
948	946	4.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0241001:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Ларионовское, территория массив Ларионово, СНТ Ларионовское	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		881 ± 10 653.25 ± 8.95 (1) 227.48 ± 5.28 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{881} = 10$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{653.25} = 8.95$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{227.48} = 5.28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		660	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		221	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0241001:77 47:03:0240001:60 (1) 47:03:0241001:77 (1) 47:03:0240001:60 (2) 47:03:0241001:77 (2) 47:03:0240001:60	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0241001:60 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:164 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н375О	-	-	-	555059.32	2208304.50	-	-	0.1
н376О	-	-	-	555060.39	2208308.38	-	-	0.1
н377О	-	-	-	555060.72	2208308.29	-	-	0.1
н378О	-	-	-	555061.97	2208312.84	-	-	0.1
н379О	-	-	-	555057.00	2208314.21	-	-	0.1
н380О	-	-	-	555055.58	2208309.23	-	-	0.1
н381О	-	-	-	555055.81	2208309.17	-	-	0.1
н382О	-	-	-	555055.25	2208307.22	-	-	0.1
н383О	-	-	-	555057.71	2208306.52	-	-	0.1
н384О	-	-	-	555057.30	2208305.08	-	-	0.1
н375О	-	-	-	555059.32	2208304.50	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:164 :

№ 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	47:03:0240001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:164 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:380 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н3850	-	-	-	555123.04	2207965.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н3860	-	-	-	555122.98	2207976.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н3870	-	-	-	555113.39	2207976.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н3880	-	-	-	555113.45	2207965.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н3850	-	-	-	555123.04	2207965.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:380 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, улица 10-я Линия
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0236001:380 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7150 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н389О	-	-	-	555596.27	2208077.96	-	-	-
н390О	-	-	-	555597.01	2208080.16	-	-	-
н391О	-	-	-	555595.24	2208080.74	-	-	-
н392О	-	-	-	555597.08	2208086.39	-	-	-
н393О	-	-	-	555589.34	2208088.84	-	-	-
н394О	-	-	-	555586.89	2208080.82	-	-	-
н389О	-	-	-	555596.27	2208077.96	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7150 :

№ 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	47:03:0238001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7150 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:185 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н3950	-	-	-	555598.50	2208045.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н3960	-	-	-	555598.50	2208054.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н3970	-	-	-	555592.49	2208054.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н3980	-	-	-	555592.49	2208045.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н3950	-	-	-	555598.50	2208045.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:185 :

№ 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	47:03:0238001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:185 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:147 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н399О	-	-	-	555582.91	2207972.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н400О	-	-	-	555582.53	2207968.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н401О	-	-	-	555584.72	2207968.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н402О	-	-	-	555584.27	2207963.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н403О	-	-	-	555592.42	2207962.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н404О	-	-	-	555593.22	2207970.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н399О	-	-	-	555582.91	2207972.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:147 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н, литера А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:147 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:12530 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н405О	-	-	-	555575.63	2207966.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н406О	-	-	-	555570.21	2207966.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н407О	-	-	-	555569.67	2207956.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н408О	-	-	-	555575.09	2207955.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н405О	-	-	-	555575.63	2207966.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:12530 :**

№ 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	47:03:0238001:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:12530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:12530 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7115 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н409О	-	-	-	555554.20	2208014.74	-	-	-
н410О	-	-	-	555553.80	2208009.55	-	-	-
н411О	-	-	-	555562.20	2208008.90	-	-	-
н412О	-	-	-	555562.60	2208014.08	-	-	-
н409О	-	-	-	555554.20	2208014.74	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7115 :

№ 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	47:03:0238001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7115 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:189 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н4130	-	-	-	555540.97	2208077.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4140	-	-	-	555541.01	2208084.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4150	-	-	-	555532.55	2208084.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4160	-	-	-	555532.53	2208080.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4170	-	-	-	555530.98	2208080.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4180	-	-	-	555530.97	2208078.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4190	-	-	-	555532.51	2208078.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4200	-	-	-	555532.51	2208077.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4130	-	-	-	555540.97	2208077.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:189 :

№ 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	47:03:0238001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:189 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:188 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н421О	-	-	-	555538.36	2208054.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н422О	-	-	-	555538.77	2208059.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н423О	-	-	-	555527.60	2208060.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н424О	-	-	-	555527.19	2208054.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н421О	-	-	-	555538.36	2208054.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:188 :

№ 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	47:03:0238001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:188 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:104 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н4250	-	-	-	555540.62	2208030.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4260	-	-	-	555540.62	2208037.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4270	-	-	-	555533.17	2208037.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4280	-	-	-	555533.17	2208030.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4250	-	-	-	555540.62	2208030.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:104 :

№ 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	47:03:0238001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:104 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:182 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н429О	-	-	-	555519.53	2208024.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н430О	-	-	-	555519.62	2208027.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н431О	-	-	-	555515.84	2208027.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н432О	-	-	-	555515.84	2208028.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н433О	-	-	-	555513.84	2208028.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н434О	-	-	-	555513.81	2208024.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н429О	-	-	-	555519.53	2208024.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:182 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:182 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:13225 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н4350	-	-	-	555539.43	2208016.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4360	-	-	-	555539.34	2208010.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4370	-	-	-	555533.65	2208010.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4380	-	-	-	555533.65	2208011.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4390	-	-	-	555531.49	2208011.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4400	-	-	-	555531.57	2208016.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4350	-	-	-	555539.43	2208016.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:13225 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:13225 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:177 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н441О	-	-	-	555538.62	2207982.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н442О	-	-	-	555538.93	2207991.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н443О	-	-	-	555534.30	2207992.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н444О	-	-	-	555533.99	2207982.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н441О	-	-	-	555538.62	2207982.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:177 :

№ 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	47:03:0238001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:177 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10640 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н4450	-	-	-	555532.66	2207972.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4460	-	-	-	555531.16	2207972.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4470	-	-	-	555531.16	2207969.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4480	-	-	-	555532.66	2207969.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4490	-	-	-	555532.66	2207969.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4500	-	-	-	555538.78	2207969.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4510	-	-	-	555538.78	2207976.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4520	-	-	-	555532.66	2207976.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4450	-	-	-	555532.66	2207972.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10640 :

№ 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	47:03:0238001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:10640 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13049 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н4530	-	-	-	555495.38	2208085.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4540	-	-	-	555496.21	2208091.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4550	-	-	-	555491.11	2208092.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4560	-	-	-	555490.27	2208086.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4530	-	-	-	555495.38	2208085.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13049 :

№ 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	47:03:0238001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13049 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:13049 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:179 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н4570	-	-	-	555508.52	2207979.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4580	-	-	-	555507.64	2207973.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4590	-	-	-	555507.06	2207973.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4600	-	-	-	555506.90	2207972.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4610	-	-	-	555500.20	2207973.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4620	-	-	-	555501.44	2207981.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4630	-	-	-	555502.72	2207981.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4640	-	-	-	555502.52	2207980.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4570	-	-	-	555508.52	2207979.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:179 :

№ 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	47:03:0238001:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:179 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:95 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н4650	-	-	-	555503.31	2207946.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4660	-	-	-	555503.79	2207954.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4670	-	-	-	555505.27	2207953.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4680	-	-	-	555505.26	2207953.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4690	-	-	-	555508.10	2207953.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4700	-	-	-	555507.63	2207946.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4650	-	-	-	555503.31	2207946.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:95 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:95 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:180 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н471О	-	-	-	555505.72	2207937.42	-	-	-
н472О	-	-	-	555505.33	2207931.33	-	-	-
н473О	-	-	-	555502.13	2207931.53	-	-	-
н474О	-	-	-	555502.06	2207930.29	-	-	-
н475О	-	-	-	555500.40	2207930.39	-	-	-
н476О	-	-	-	555500.48	2207931.64	-	-	-
н477О	-	-	-	555500.35	2207931.65	-	-	-
н478О	-	-	-	555500.74	2207937.74	-	-	-
н471О	-	-	-	555505.72	2207937.42	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:180 :

№ 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	47:03:0238001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:180 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:180 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:117 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н4790	-	-	-	555510.90	2207872.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4800	-	-	-	555516.13	2207871.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4810	-	-	-	555516.24	2207872.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4820	-	-	-	555518.93	2207872.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4830	-	-	-	555518.29	2207865.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4840	-	-	-	555510.42	2207865.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4790	-	-	-	555510.90	2207872.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:117 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:117 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:118 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н4850	-	-	-	555504.51	2207815.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4860	-	-	-	555505.36	2207821.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4870	-	-	-	555498.82	2207822.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4880	-	-	-	555497.92	2207816.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4850	-	-	-	555504.51	2207815.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:118 :

№ 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	47:03:0238001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:118 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:184 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н4890	-	-	-	555475.67	2208074.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4900	-	-	-	555470.15	2208074.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4910	-	-	-	555470.26	2208077.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4920	-	-	-	555471.54	2208077.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4930	-	-	-	555471.66	2208080.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4940	-	-	-	555475.90	2208080.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4890	-	-	-	555475.67	2208074.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:184 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:184 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:140 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н4950	-	-	-	555474.84	2208055.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4960	-	-	-	555475.12	2208062.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4970	-	-	-	555469.39	2208062.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4980	-	-	-	555469.30	2208059.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4990	-	-	-	555467.79	2208060.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5000	-	-	-	555467.68	2208057.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5010	-	-	-	555469.19	2208057.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5020	-	-	-	555469.11	2208055.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н4950	-	-	-	555474.84	2208055.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:140 :

№ 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	47:03:0238001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:140 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:178 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н503О	-	-	-	555474.44	2208040.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н504О	-	-	-	555474.44	2208031.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н505О	-	-	-	555467.15	2208031.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н506О	-	-	-	555467.15	2208036.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н507О	-	-	-	555469.04	2208036.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н508О	-	-	-	555469.04	2208040.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н503О	-	-	-	555474.44	2208040.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:178 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:178 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:176 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н509О	-	-	-	555467.91	2207992.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н510О	-	-	-	555467.91	2207999.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н511О	-	-	-	555471.21	2207999.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н512О	-	-	-	555471.21	2207997.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н513О	-	-	-	555473.72	2207997.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н514О	-	-	-	555473.72	2207992.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н509О	-	-	-	555467.91	2207992.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:176 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:176 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:122 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н5150	-	-	-	555452.22	2207980.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5160	-	-	-	555452.22	2207986.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5170	-	-	-	555449.20	2207986.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5180	-	-	-	555449.20	2207980.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5150	-	-	-	555452.22	2207980.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:122 :

№ 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	47:03:0238001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:122 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:190 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н5190	-	-	-	555472.89	2207933.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5200	-	-	-	555473.00	2207939.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5210	-	-	-	555466.92	2207939.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5220	-	-	-	555466.98	2207942.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5230	-	-	-	555464.71	2207942.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5240	-	-	-	555464.55	2207934.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5250	-	-	-	555466.79	2207934.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5260	-	-	-	555466.78	2207933.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5190	-	-	-	555472.89	2207933.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:190 :

№ 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	47:03:0238001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:190 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:183 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н5270	-	-	-	555448.68	2208034.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5280	-	-	-	555448.98	2208038.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5290	-	-	-	555445.60	2208038.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5300	-	-	-	555445.30	2208034.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5270	-	-	-	555448.68	2208034.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	47:03:0238001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:183 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:175 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н531О	-	-	-	555444.80	2208047.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н532О	-	-	-	555444.20	2208042.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н533О	-	-	-	555437.97	2208043.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н534О	-	-	-	555438.20	2208045.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н535О	-	-	-	555436.74	2208045.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н536О	-	-	-	555436.98	2208047.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н537О	-	-	-	555438.44	2208047.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н538О	-	-	-	555438.57	2208048.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н531О	-	-	-	555444.80	2208047.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:175 :

№ 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	47:03:0238001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:175 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:187 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н5390	-	-	-	555446.44	2207954.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5400	-	-	-	555446.83	2207960.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5410	-	-	-	555441.26	2207960.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5420	-	-	-	555441.04	2207957.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5430	-	-	-	555439.84	2207957.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5440	-	-	-	555439.67	2207954.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5390	-	-	-	555446.44	2207954.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:187 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:187 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:110 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н5450	-	-	-	555428.28	2207933.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5460	-	-	-	555428.28	2207935.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5470	-	-	-	555429.80	2207935.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5480	-	-	-	555429.80	2207938.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5490	-	-	-	555420.59	2207938.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5500	-	-	-	555420.59	2207933.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5450	-	-	-	555428.28	2207933.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:110 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 312
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:110 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7679 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н5510	-	-	-	555410.51	2208066.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5520	-	-	-	555410.75	2208072.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5530	-	-	-	555404.73	2208072.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5540	-	-	-	555404.49	2208067.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5510	-	-	-	555410.51	2208066.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7679 :

№ 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	47:03:0238001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом Б/Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7679 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:93 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н5550	-	-	-	555364.15	2208096.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5560	-	-	-	555362.34	2208097.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5570	-	-	-	555362.34	2208097.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5580	-	-	-	555356.61	2208097.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5590	-	-	-	555356.53	2208089.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5600	-	-	-	555364.40	2208089.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5610	-	-	-	555364.44	2208095.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5620	-	-	-	555364.13	2208095.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5550	-	-	-	555364.15	2208096.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:93 :

№ 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	47:03:0238001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:93 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:10161 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н563О	-	-	-	555355.60	2207987.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н564О	-	-	-	555362.35	2207987.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н565О	-	-	-	555362.53	2207992.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н566О	-	-	-	555362.73	2207992.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н567О	-	-	-	555362.77	2207993.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н568О	-	-	-	555360.40	2207994.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н569О	-	-	-	555360.36	2207992.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н570О	-	-	-	555355.77	2207992.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н563О	-	-	-	555355.60	2207987.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10161 :

№ 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	47:03:0238001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:10161 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:162 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н571О	-	-	-	555355.23	2207965.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н572О	-	-	-	555355.50	2207971.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н573О	-	-	-	555360.23	2207970.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н574О	-	-	-	555360.15	2207969.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н575О	-	-	-	555362.29	2207968.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н576О	-	-	-	555362.12	2207965.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н571О	-	-	-	555355.23	2207965.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:162 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:162 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:104 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н5770	-	-	-	555293.77	2208104.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5780	-	-	-	555287.97	2208104.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5790	-	-	-	555287.44	2208100.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5800	-	-	-	555293.24	2208099.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5770	-	-	-	555293.77	2208104.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:104 :

№ 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	47:03:0237001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:104 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:141 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н581О	-	-	-	555271.10	2208078.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н582О	-	-	-	555271.83	2208086.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н583О	-	-	-	555266.87	2208086.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н584О	-	-	-	555266.76	2208085.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н585О	-	-	-	555261.48	2208086.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н586О	-	-	-	555260.84	2208079.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н581О	-	-	-	555271.10	2208078.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:141 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:141 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:95 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н5870	-	-	-	555238.89	2208087.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5880	-	-	-	555245.17	2208086.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5890	-	-	-	555245.54	2208090.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5900	-	-	-	555244.59	2208090.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5910	-	-	-	555244.77	2208092.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5920	-	-	-	555240.37	2208093.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5930	-	-	-	555240.20	2208091.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5940	-	-	-	555239.24	2208091.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5870	-	-	-	555238.89	2208087.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:95 :

№ 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	47:03:0237001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0237001:95 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0210001:229 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н5950	-	-	-	555065.69	2207939.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5960	-	-	-	555065.35	2207949.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5970	-	-	-	555058.13	2207949.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5980	-	-	-	555058.65	2207939.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н5950	-	-	-	555065.69	2207939.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0210001:229 :

№ 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	47:03:0237001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0210001:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0210001:229 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0210001:315 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н599О	-	-	-	555425.14	2208185.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н600О	-	-	-	555423.80	2208183.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н601О	-	-	-	555422.19	2208184.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н602О	-	-	-	555420.47	2208181.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н603О	-	-	-	555427.86	2208176.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н604О	-	-	-	555430.87	2208181.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н599О	-	-	-	555425.14	2208185.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0210001:315 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0210001:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0210001:315 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0210001:227 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н605О	-	-	-	554952.90	2208285.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н606О	-	-	-	554956.52	2208284.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н607О	-	-	-	554959.19	2208290.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н608О	-	-	-	554954.68	2208292.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н609О	-	-	-	554954.00	2208290.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н610О	-	-	-	554954.87	2208290.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н605О	-	-	-	554952.90	2208285.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0210001:227 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0210001:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0210001:227 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0210001:441 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н6110	-	-	-	554939.06	2208396.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6120	-	-	-	554940.00	2208400.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6130	-	-	-	554930.49	2208402.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6140	-	-	-	554928.87	2208396.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6150	-	-	-	554934.42	2208395.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6160	-	-	-	554934.10	2208394.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6170	-	-	-	554936.59	2208393.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6180	-	-	-	554937.58	2208397.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6110	-	-	-	554939.06	2208396.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0210001:441 :

№ 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	47:03:0241001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0210001:441 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0236001:62 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н619О	-	-	-	554656.87	2208018.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н620О	-	-	-	554662.85	2208017.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н621О	-	-	-	554661.60	2208006.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н622О	-	-	-	554659.06	2208007.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н623О	-	-	-	554659.21	2208008.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н624О	-	-	-	554655.75	2208008.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н619О	-	-	-	554656.87	2208018.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0236001:62 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0236001:62 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0210001:447 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н6250	-	-	-	554869.14	2207921.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6260	-	-	-	554870.12	2207924.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6270	-	-	-	554866.60	2207925.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6280	-	-	-	554866.40	2207924.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6290	-	-	-	554862.89	2207925.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6300	-	-	-	554862.73	2207925.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6310	-	-	-	554858.38	2207926.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6320	-	-	-	554856.82	2207920.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6330	-	-	-	554864.69	2207918.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0210001:447 :

Система координат МСК-47, зона 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
н6340	-	-	-	554864.94	2207918.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6350	-	-	-	554867.27	2207918.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6360	-	-	-	554868.17	2207921.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6250	-	-	-	554869.14	2207921.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0210001:447 :

№ 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	47:03:0236001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0210001:447 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6819 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н637О	-	-	-	555049.87	2208344.13	-	-	-
н638О	-	-	-	555051.76	2208351.12	-	-	-
н639О	-	-	-	555045.69	2208352.93	-	-	-
н640О	-	-	-	555044.86	2208350.31	-	-	-
н641О	-	-	-	555043.62	2208350.70	-	-	-
н642О	-	-	-	555042.42	2208346.11	-	-	-
н637О	-	-	-	555049.87	2208344.13	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6819 :

№ 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	47:03:0241001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6819 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13167 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н6430	-	-	-	555041.99	2208315.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6440	-	-	-	555040.88	2208310.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6450	-	-	-	555029.64	2208313.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6460	-	-	-	555030.76	2208318.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6430	-	-	-	555041.99	2208315.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13167 :

№ 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	47:03:0241001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:13167 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:113 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н6470	-	-	-	555001.67	2208216.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6480	-	-	-	555005.98	2208222.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6490	-	-	-	555002.56	2208224.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6500	-	-	-	555001.80	2208223.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6510	-	-	-	554999.25	2208225.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6520	-	-	-	554996.96	2208222.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6530	-	-	-	554998.51	2208221.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6540	-	-	-	554997.21	2208219.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6470	-	-	-	555001.67	2208216.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:113 :

№ 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	47:03:0241001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 119
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:113 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:4538 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н6550	-	-	-	554960.59	2208183.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6560	-	-	-	554962.47	2208180.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6570	-	-	-	554965.70	2208183.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6580	-	-	-	554962.86	2208186.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6590	-	-	-	554960.08	2208184.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6600	-	-	-	554961.04	2208183.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6550	-	-	-	554960.59	2208183.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:4538 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:4538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:4538 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:8861 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н661О	-	-	-	555014.52	2208375.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н662О	-	-	-	555015.43	2208379.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н663О	-	-	-	555015.32	2208379.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н664О	-	-	-	555015.99	2208381.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н665О	-	-	-	555012.92	2208382.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н666О	-	-	-	555012.35	2208380.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н667О	-	-	-	555006.38	2208381.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н668О	-	-	-	555005.27	2208377.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н669О	-	-	-	555008.60	2208377.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8861 :								
Система координат МСК-47, зона 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
н6700	-	-	-	555008.71	2208377.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6610	-	-	-	555014.52	2208375.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8861 :								
№ 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						47:03:0241001:16	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:03:0241001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:8861 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6504 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н6710	-	-	-	554984.01	2208310.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6720	-	-	-	554990.53	2208308.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6730	-	-	-	554988.75	2208302.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6740	-	-	-	554986.55	2208302.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6750	-	-	-	554986.19	2208301.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6760	-	-	-	554981.94	2208302.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6770	-	-	-	554982.33	2208304.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6780	-	-	-	554982.42	2208304.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6710	-	-	-	554984.01	2208310.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6504 :

№ 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	47:03:0241001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6504 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:135 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н6790	-	-	-	554944.62	2208234.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6800	-	-	-	554954.10	2208228.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6810	-	-	-	554957.98	2208234.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6820	-	-	-	554950.95	2208238.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6830	-	-	-	554950.24	2208237.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6840	-	-	-	554947.91	2208239.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6790	-	-	-	554944.62	2208234.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:135 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, линия (СНТ Ларионовское тер.)
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:135 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:13220 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н6850	-	-	-	554995.11	2208403.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6860	-	-	-	554997.00	2208407.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6870	-	-	-	554990.12	2208410.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6880	-	-	-	554988.23	2208405.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6850	-	-	-	554995.11	2208403.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:13220 :**

№ 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	47:03:0241001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:13220 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:103 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н6890	-	-	-	554975.02	2208345.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6900	-	-	-	554976.89	2208351.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6910	-	-	-	554968.09	2208354.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6920	-	-	-	554967.09	2208351.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6930	-	-	-	554969.04	2208350.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6940	-	-	-	554968.15	2208347.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6890	-	-	-	554975.02	2208345.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:103 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 139
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:103 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11698 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н6950	-	-	-	554951.34	2208266.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6960	-	-	-	554945.97	2208270.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6970	-	-	-	554942.69	2208266.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6980	-	-	-	554944.44	2208264.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6990	-	-	-	554944.24	2208264.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7000	-	-	-	554948.19	2208261.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7010	-	-	-	554949.56	2208263.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7020	-	-	-	554949.23	2208263.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н6950	-	-	-	554951.34	2208266.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11698 :

№ 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	47:03:0241001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом Б/Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:11698 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:12303 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н703О	-	-	-	554962.14	2208403.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н704О	-	-	-	554963.29	2208409.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н705О	-	-	-	554957.00	2208410.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н706О	-	-	-	554955.86	2208404.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н703О	-	-	-	554962.14	2208403.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:12303 :**

№ 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	47:03:0241001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:12303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:12303 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11218 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н707О	-	-	-	554924.15	2208356.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н708О	-	-	-	554917.75	2208357.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н709О	-	-	-	554919.61	2208364.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н710О	-	-	-	554921.17	2208364.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н711О	-	-	-	554922.07	2208367.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н712О	-	-	-	554927.06	2208366.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н707О	-	-	-	554924.15	2208356.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11218 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:11218 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:127 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н7130	-	-	-	554924.90	2208343.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7140	-	-	-	554913.02	2208348.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7150	-	-	-	554910.63	2208341.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7160	-	-	-	554922.51	2208337.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7130	-	-	-	554924.90	2208343.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:127 :

№ 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	47:03:0241001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:127 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0241001:81 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н717О	-	-	-	554912.19	2208424.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н718О	-	-	-	554911.94	2208423.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н719О	-	-	-	554908.85	2208424.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н720О	-	-	-	554910.64	2208431.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н721О	-	-	-	554916.63	2208429.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н722О	-	-	-	554915.09	2208423.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н717О	-	-	-	554912.19	2208424.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0241001:81 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0241001:81 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7152 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н723О	-	-	-	554911.33	2208406.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н724О	-	-	-	554912.70	2208412.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н725О	-	-	-	554910.76	2208412.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н726О	-	-	-	554910.78	2208412.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н727О	-	-	-	554905.40	2208414.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н728О	-	-	-	554903.95	2208408.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н723О	-	-	-	554911.33	2208406.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7152 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом Б/Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7152 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0241001:91 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н729О	-	-	-	554825.40	2208358.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н730О	-	-	-	554823.77	2208349.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н731О	-	-	-	554822.38	2208349.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н732О	-	-	-	554822.14	2208348.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н733О	-	-	-	554820.28	2208348.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н734О	-	-	-	554820.52	2208350.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н735О	-	-	-	554819.12	2208350.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н736О	-	-	-	554820.75	2208359.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н729О	-	-	-	554825.40	2208358.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:91 :

№ 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	47:03:0241001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0241001:91 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:90 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н7370	-	-	-	554796.34	2208353.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7380	-	-	-	554801.09	2208352.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7390	-	-	-	554802.49	2208363.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7400	-	-	-	554797.74	2208363.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7370	-	-	-	554796.34	2208353.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:90 :

№ 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	47:03:0241001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0241001:90 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0241001:93 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н741О	-	-	-	554820.57	2208324.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н742О	-	-	-	554822.04	2208330.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н743О	-	-	-	554815.62	2208332.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н744О	-	-	-	554814.80	2208328.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н745О	-	-	-	554816.89	2208327.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н746О	-	-	-	554816.26	2208325.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н741О	-	-	-	554820.57	2208324.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0241001:93 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0241001:93 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0241001:94 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н7470	-	-	-	554799.12	2208328.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7480	-	-	-	554799.86	2208335.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7490	-	-	-	554794.54	2208336.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7500	-	-	-	554793.79	2208329.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7470	-	-	-	554799.12	2208328.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0241001:94 :**

№ 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	47:03:0241001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0241001:94 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0241001:96 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н7510	-	-	-	554797.57	2208336.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7520	-	-	-	554797.78	2208338.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7530	-	-	-	554794.87	2208338.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7540	-	-	-	554794.66	2208336.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7510	-	-	-	554797.57	2208336.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0241001:96 :**

№ 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	47:03:0241001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0241001:96 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:95 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н7550	-	-	-	554800.60	2208309.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7560	-	-	-	554802.97	2208308.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7570	-	-	-	554803.68	2208312.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7580	-	-	-	554802.69	2208312.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7590	-	-	-	554802.90	2208313.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7600	-	-	-	554801.54	2208313.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7550	-	-	-	554800.60	2208309.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:95 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0241001:95 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7059 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н761О	-	-	-	554875.04	2208217.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н762О	-	-	-	554871.55	2208222.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н763О	-	-	-	554868.85	2208221.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н764О	-	-	-	554868.39	2208221.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н765О	-	-	-	554863.25	2208218.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н766О	-	-	-	554867.29	2208212.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н761О	-	-	-	554875.04	2208217.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7059 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7059 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7059 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:111 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н767О	-	-	-	554866.18	2208229.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н768О	-	-	-	554862.19	2208235.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н769О	-	-	-	554853.71	2208229.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н770О	-	-	-	554858.40	2208222.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н771О	-	-	-	554862.23	2208225.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н772О	-	-	-	554861.62	2208226.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н767О	-	-	-	554866.18	2208229.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:111 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:111 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:4668 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н776О	-	-	-	555015.22	2208185.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н777О	-	-	-	555005.04	2208187.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н778О	-	-	-	555006.58	2208193.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н779О	-	-	-	555016.77	2208190.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н780О	-	-	-	555016.26	2208188.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н781О	-	-	-	555019.90	2208187.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н782О	-	-	-	555019.09	2208184.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н783О	-	-	-	555015.44	2208185.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н776О	-	-	-	555015.22	2208185.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:4668 :

№ 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	47:03:0240001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:4668 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:5880 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н7840	-	-	-	555032.48	2208205.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7850	-	-	-	555034.15	2208208.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7860	-	-	-	555029.57	2208211.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7870	-	-	-	555026.94	2208206.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7880	-	-	-	555028.83	2208205.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7890	-	-	-	555029.77	2208206.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7840	-	-	-	555032.48	2208205.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:5880 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:5880 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:5880 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0240001:67 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н7900	-	-	-	555043.64	2208244.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7910	-	-	-	555045.66	2208244.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7920	-	-	-	555044.48	2208241.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7930	-	-	-	555042.46	2208242.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7940	-	-	-	555042.27	2208241.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7950	-	-	-	555036.72	2208244.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7960	-	-	-	555039.93	2208251.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7970	-	-	-	555045.48	2208249.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н7900	-	-	-	555043.64	2208244.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:67 :

№ 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	47:03:0240001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0240001:67 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:94 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н798О	-	-	-	555093.86	2208377.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н799О	-	-	-	555092.11	2208378.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н800О	-	-	-	555092.69	2208380.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н801О	-	-	-	555094.44	2208379.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н802О	-	-	-	555094.45	2208379.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н803О	-	-	-	555100.51	2208378.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н804О	-	-	-	555098.70	2208372.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н805О	-	-	-	555092.64	2208373.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н798О	-	-	-	555093.86	2208377.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:94 :

№ 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	47:03:0240001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:94 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:138 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н806О	-	-	-	555120.38	2208337.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н807О	-	-	-	555118.69	2208332.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н808О	-	-	-	555110.27	2208334.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н809О	-	-	-	555111.42	2208338.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н810О	-	-	-	555111.52	2208338.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н811О	-	-	-	555112.05	2208340.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н806О	-	-	-	555120.38	2208337.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:138 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:138 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:114 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н8120	-	-	-	555113.08	2208316.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8130	-	-	-	555114.43	2208321.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8140	-	-	-	555109.23	2208322.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8150	-	-	-	555107.87	2208317.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8120	-	-	-	555113.08	2208316.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:114 :**

№ 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	47:03:0240001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:114 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7054 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н816О	-	-	-	555109.96	2208303.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н817О	-	-	-	555108.75	2208298.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н818О	-	-	-	555103.74	2208299.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н819О	-	-	-	555104.23	2208301.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н820О	-	-	-	555102.94	2208301.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н821О	-	-	-	555103.41	2208303.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н822О	-	-	-	555104.71	2208303.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н823О	-	-	-	555104.95	2208304.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н816О	-	-	-	555109.96	2208303.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7054 :

№ 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	47:03:0240001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7054 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:4657 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н824О	-	-	-	555097.77	2208278.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н825О	-	-	-	555102.61	2208277.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н826О	-	-	-	555104.21	2208283.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н827О	-	-	-	555104.00	2208283.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н828О	-	-	-	555104.28	2208285.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н829О	-	-	-	555102.58	2208285.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н830О	-	-	-	555102.29	2208284.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н831О	-	-	-	555099.37	2208285.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н824О	-	-	-	555097.77	2208278.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:4657 :

№ 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	47:03:0240001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:4657 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:69 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н8320	-	-	-	555077.54	2208264.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8330	-	-	-	555074.88	2208265.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8340	-	-	-	555075.27	2208267.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8350	-	-	-	555074.87	2208267.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8360	-	-	-	555075.56	2208270.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8370	-	-	-	555076.01	2208270.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8380	-	-	-	555076.45	2208272.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8390	-	-	-	555079.14	2208272.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8400	-	-	-	555078.71	2208270.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:69 :

Система координат МСК-47, зона 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
н841О	-	-	-	555079.07	2208270.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н842О	-	-	-	555078.57	2208267.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н843О	-	-	-	555078.10	2208267.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н832О	-	-	-	555077.54	2208264.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:69 :

№ 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	47:03:0240001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0240001:69 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0240001:70 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н8440	-	-	-	555084.89	2208208.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8450	-	-	-	555087.15	2208214.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8460	-	-	-	555083.39	2208215.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8470	-	-	-	555083.91	2208217.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8480	-	-	-	555079.73	2208218.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8490	-	-	-	555077.05	2208211.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8500	-	-	-	555078.98	2208211.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8510	-	-	-	555078.90	2208211.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8440	-	-	-	555084.89	2208208.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:70 :

№ 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	47:03:0240001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0240001:70 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7559 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н8520	-	-	-	555079.65	2208187.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8530	-	-	-	555082.10	2208194.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8540	-	-	-	555076.82	2208196.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8550	-	-	-	555074.37	2208189.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8520	-	-	-	555079.65	2208187.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7559 :**

№ 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	47:03:0240001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом Б/Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7559 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:4211 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н856О	-	-	-	555137.56	2208341.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н857О	-	-	-	555136.92	2208339.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н858О	-	-	-	555142.64	2208337.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н859О	-	-	-	555144.67	2208344.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н860О	-	-	-	555136.78	2208346.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н861О	-	-	-	555136.31	2208345.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н862О	-	-	-	555136.98	2208345.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н863О	-	-	-	555136.05	2208342.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н856О	-	-	-	555137.56	2208341.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:4211 :

№ 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	47:03:0240001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:4211 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:74 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н864О	-	-	-	555128.52	2208311.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н865О	-	-	-	555130.29	2208316.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н866О	-	-	-	555135.18	2208315.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н867О	-	-	-	555134.09	2208311.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н868О	-	-	-	555135.08	2208311.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н869О	-	-	-	555134.52	2208309.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н870О	-	-	-	555133.52	2208309.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н871О	-	-	-	555133.40	2208309.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н864О	-	-	-	555128.52	2208311.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:74 :

№ 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	47:03:0240001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0240001:74 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11652 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н8720	-	-	-	555118.20	2208251.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8730	-	-	-	555119.26	2208254.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8740	-	-	-	555118.41	2208254.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8750	-	-	-	555119.71	2208257.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8760	-	-	-	555114.01	2208259.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8770	-	-	-	555111.61	2208253.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8720	-	-	-	555118.20	2208251.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11652 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:11652 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:73 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н8780	-	-	-	555131.60	2208230.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8790	-	-	-	555132.76	2208233.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8800	-	-	-	555128.11	2208235.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8810	-	-	-	555126.84	2208231.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8780	-	-	-	555131.60	2208230.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:73 :

№ 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	47:03:0240001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0240001:73 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0240001:72 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н882О	-	-	-	555107.08	2208235.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н883О	-	-	-	555114.34	2208233.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н884О	-	-	-	555113.13	2208229.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н885О	-	-	-	555111.25	2208229.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н886О	-	-	-	555111.22	2208229.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н887О	-	-	-	555105.88	2208231.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н882О	-	-	-	555107.08	2208235.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0240001:72 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0240001:72 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:65 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н888О	-	-	-	555186.88	2208334.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н889О	-	-	-	555185.46	2208329.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н890О	-	-	-	555179.32	2208330.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н891О	-	-	-	555180.34	2208334.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н892О	-	-	-	555180.63	2208334.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н893О	-	-	-	555181.05	2208336.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н894О	-	-	-	555186.89	2208334.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н888О	-	-	-	555186.88	2208334.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:65 :

№ 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	47:03:0240001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0240001:65 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:10215 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н8950	-	-	-	555179.65	2208308.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8960	-	-	-	555182.54	2208317.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8970	-	-	-	555175.74	2208319.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8980	-	-	-	555172.85	2208311.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н8950	-	-	-	555179.65	2208308.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:10215 :**

№ 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	47:03:0240001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом Б/Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:10215 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:123 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н899О	-	-	-	555151.61	2208216.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н900О	-	-	-	555151.29	2208215.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н901О	-	-	-	555154.05	2208214.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н902О	-	-	-	555154.37	2208215.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н903О	-	-	-	555155.34	2208215.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н904О	-	-	-	555156.98	2208221.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н905О	-	-	-	555151.49	2208222.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н906О	-	-	-	555149.85	2208217.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н899О	-	-	-	555151.61	2208216.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:123 :

№ 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	47:03:0240001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:123 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6891 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н907О	-	-	-	555192.58	2208293.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н908О	-	-	-	555191.09	2208286.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н909О	-	-	-	555196.43	2208285.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н910О	-	-	-	555196.45	2208285.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н911О	-	-	-	555198.29	2208285.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н912О	-	-	-	555199.72	2208291.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н907О	-	-	-	555192.58	2208293.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6891 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6891 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6891 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:119 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н9130	-	-	-	555188.25	2208248.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9140	-	-	-	555189.58	2208252.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9150	-	-	-	555179.96	2208256.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9160	-	-	-	555178.64	2208252.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9170	-	-	-	555181.09	2208251.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9180	-	-	-	555181.07	2208251.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9130	-	-	-	555188.25	2208248.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:119 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:119 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0240001:64 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н9190	-	-	-	555184.47	2208233.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9200	-	-	-	555182.80	2208227.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9210	-	-	-	555177.86	2208228.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9220	-	-	-	555178.66	2208231.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9230	-	-	-	555177.30	2208232.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9240	-	-	-	555178.17	2208235.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9190	-	-	-	555184.47	2208233.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0240001:64 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0240001:64 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:151 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н9250	-	-	-	555150.86	2208180.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9260	-	-	-	555149.69	2208174.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9270	-	-	-	555148.38	2208175.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9280	-	-	-	555147.90	2208172.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9290	-	-	-	555144.85	2208173.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9300	-	-	-	555146.15	2208179.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9310	-	-	-	555148.80	2208178.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9320	-	-	-	555149.21	2208180.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9250	-	-	-	555150.86	2208180.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:151 :

№ 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	47:03:0240001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:151 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0239001:84 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н9330	-	-	-	555104.46	2208179.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9340	-	-	-	555106.72	2208186.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9350	-	-	-	555100.32	2208188.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9360	-	-	-	555098.07	2208181.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9330	-	-	-	555104.46	2208179.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0239001:84 :**

№ 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	47:03:0239001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0239001:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0239001:84 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:66 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н9370	-	-	-	555230.89	2208299.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9380	-	-	-	555233.81	2208307.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9390	-	-	-	555229.05	2208309.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9400	-	-	-	555226.13	2208300.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9370	-	-	-	555230.89	2208299.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:66 :

№ 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	47:03:0240001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0240001:66 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:137 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н941О	-	-	-	555233.83	2208256.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н942О	-	-	-	555235.51	2208256.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н943О	-	-	-	555235.84	2208257.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н944О	-	-	-	555238.69	2208256.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н945О	-	-	-	555240.21	2208262.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н946О	-	-	-	555234.35	2208263.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н947О	-	-	-	555232.83	2208258.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н948О	-	-	-	555234.17	2208257.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н941О	-	-	-	555233.83	2208256.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:137 :

№ 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	47:03:0240001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:137 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8773 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н9490	-	-	-	555232.31	2208234.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9500	-	-	-	555234.34	2208241.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9510	-	-	-	555228.49	2208243.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9520	-	-	-	555226.47	2208235.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9490	-	-	-	555232.31	2208234.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8773 :

№ 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	47:03:0240001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:8773 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0240001:68 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н9530	-	-	-	555223.04	2208202.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9540	-	-	-	555217.11	2208204.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9550	-	-	-	555215.77	2208198.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9560	-	-	-	555219.52	2208197.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9570	-	-	-	555219.21	2208196.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9580	-	-	-	555221.40	2208195.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9530	-	-	-	555223.04	2208202.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0240001:68 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0240001:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0240001:68 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0239001:81 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н9590	-	-	-	555296.41	2208319.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9600	-	-	-	555291.40	2208321.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9610	-	-	-	555293.05	2208327.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9620	-	-	-	555295.01	2208326.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9630	-	-	-	555295.32	2208328.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9640	-	-	-	555296.53	2208327.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9650	-	-	-	555296.23	2208326.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9660	-	-	-	555298.18	2208326.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9590	-	-	-	555296.41	2208319.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0239001:81 :

№ 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	47:03:0239001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0239001:81 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0239001:87 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н9670	-	-	-	555242.73	2208172.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9680	-	-	-	555244.69	2208179.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9690	-	-	-	555233.67	2208182.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9700	-	-	-	555233.04	2208180.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9710	-	-	-	555231.60	2208180.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9720	-	-	-	555230.28	2208175.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9670	-	-	-	555242.73	2208172.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0239001:87 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0239001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0239001:87 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:98 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н9730	-	-	-	555312.54	2208262.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9740	-	-	-	555313.74	2208266.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9750	-	-	-	555308.72	2208268.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9760	-	-	-	555308.67	2208268.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9770	-	-	-	555306.88	2208268.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9780	-	-	-	555305.78	2208264.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9790	-	-	-	555307.55	2208264.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9800	-	-	-	555307.49	2208263.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9730	-	-	-	555312.54	2208262.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:98 :

№ 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	47:03:0239001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:98 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6058 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н9810	-	-	-	555306.72	2208241.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9820	-	-	-	555308.28	2208247.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9830	-	-	-	555302.31	2208248.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9840	-	-	-	555300.75	2208242.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9810	-	-	-	555306.72	2208241.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6058 :**

№ 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	47:03:0239001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6058 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6058 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0239001:83 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н9850	-	-	-	555301.27	2208221.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9860	-	-	-	555302.96	2208227.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9870	-	-	-	555297.80	2208229.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9880	-	-	-	555296.12	2208223.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9850	-	-	-	555301.27	2208221.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0239001:83 :

№ 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	47:03:0239001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0239001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0239001:83 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6713 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н9890	-	-	-	555286.63	2208161.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9900	-	-	-	555288.28	2208167.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9910	-	-	-	555282.31	2208169.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9920	-	-	-	555280.65	2208163.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9890	-	-	-	555286.63	2208161.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6713 :

№ 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	47:03:0239001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом Б/Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6713 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0239001:86 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н9930	-	-	-	555360.30	2208310.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9940	-	-	-	555351.52	2208313.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9950	-	-	-	555350.19	2208310.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9960	-	-	-	555351.67	2208309.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9970	-	-	-	555350.65	2208306.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9980	-	-	-	555357.95	2208304.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н9930	-	-	-	555360.30	2208310.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0239001:86 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0239001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0239001:86 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:109 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н999О	-	-	-	555371.77	2208244.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1000О	-	-	-	555377.53	2208242.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1001О	-	-	-	555375.25	2208235.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1002О	-	-	-	555371.61	2208236.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1003О	-	-	-	555371.17	2208234.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1004О	-	-	-	555369.24	2208235.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н999О	-	-	-	555371.77	2208244.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:109 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:109 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:112 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н1005О	-	-	-	555363.98	2208216.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1006О	-	-	-	555366.43	2208215.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1007О	-	-	-	555366.69	2208216.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1008О	-	-	-	555370.17	2208215.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1009О	-	-	-	555371.59	2208220.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1010О	-	-	-	555368.24	2208221.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1011О	-	-	-	555368.51	2208222.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1012О	-	-	-	555365.90	2208223.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1005О	-	-	-	555363.98	2208216.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:112 :

№ 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	47:03:0239001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:112 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11303 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н10130	-	-	-	555366.90	2208200.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10140	-	-	-	555361.40	2208202.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10150	-	-	-	555359.20	2208196.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10160	-	-	-	555364.70	2208194.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10130	-	-	-	555366.90	2208200.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11303 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	47:03:0239001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:11303 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0239001:85 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н10170	-	-	-	555394.13	2208243.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10180	-	-	-	555399.30	2208251.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10190	-	-	-	555394.41	2208254.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10200	-	-	-	555389.25	2208247.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10170	-	-	-	555394.13	2208243.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0239001:85 :**

№ 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	47:03:0239001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0239001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0239001:85 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9187 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н10210	-	-	-	555372.52	2208143.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10220	-	-	-	555376.79	2208149.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10230	-	-	-	555369.85	2208154.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10240	-	-	-	555365.58	2208148.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10210	-	-	-	555372.52	2208143.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9187 :

№ 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	47:03:0239001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом Б/Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:9187 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6148 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н10250	-	-	-	555452.82	2208257.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10260	-	-	-	555453.56	2208259.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10270	-	-	-	555452.19	2208259.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10280	-	-	-	555452.41	2208260.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10290	-	-	-	555447.63	2208263.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10300	-	-	-	555446.44	2208261.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10310	-	-	-	555445.46	2208262.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10320	-	-	-	555444.52	2208261.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10330	-	-	-	555445.50	2208260.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6148 :

Система координат МСК-47, зона 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
н10340	-	-	-	555444.35	2208258.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10350	-	-	-	555449.13	2208255.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10360	-	-	-	555451.45	2208258.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10250	-	-	-	555452.82	2208257.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6148 :

№ 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	47:03:0239001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6148 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:141 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н10370	-	-	-	555438.23	2208245.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10380	-	-	-	555443.41	2208241.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10390	-	-	-	555440.11	2208236.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10400	-	-	-	555439.49	2208237.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10410	-	-	-	555438.67	2208235.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10420	-	-	-	555436.79	2208237.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10430	-	-	-	555437.61	2208238.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10440	-	-	-	555434.93	2208240.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10370	-	-	-	555438.23	2208245.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:141 :

№ 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	47:03:0239001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:141 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0239001:80 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н10450	-	-	-	555450.18	2208174.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10460	-	-	-	555451.40	2208181.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10470	-	-	-	555446.15	2208182.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10480	-	-	-	555444.94	2208175.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10450	-	-	-	555450.18	2208174.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0239001:80 :**

№ 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	47:03:0239001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0239001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0239001:80 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:5823 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н10490	-	-	-	555445.94	2208156.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10500	-	-	-	555447.33	2208161.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10510	-	-	-	555439.61	2208163.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10520	-	-	-	555438.54	2208159.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10530	-	-	-	555443.25	2208158.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10540	-	-	-	555442.90	2208157.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10490	-	-	-	555445.94	2208156.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:5823 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:5823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:5823 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:153 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н10550	-	-	-	555214.54	2208063.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10560	-	-	-	555214.20	2208068.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10570	-	-	-	555211.06	2208068.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10580	-	-	-	555211.46	2208062.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10550	-	-	-	555214.54	2208063.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:153 :

№ 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	47:03:0237001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:153 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:89 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н10590	-	-	-	555226.35	2208075.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10600	-	-	-	555225.99	2208080.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10610	-	-	-	555215.27	2208079.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10620	-	-	-	555215.63	2208074.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10590	-	-	-	555226.35	2208075.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:89 :

№ 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	47:03:0237001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0237001:89 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:88 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н10630	-	-	-	555238.23	2208041.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10640	-	-	-	555237.91	2208048.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10650	-	-	-	555231.63	2208048.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10660	-	-	-	555231.94	2208041.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10630	-	-	-	555238.23	2208041.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:88 :

№ 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	47:03:0237001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0237001:88 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:154 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н10670	-	-	-	555230.41	2208035.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10680	-	-	-	555231.71	2208028.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10690	-	-	-	555234.40	2208028.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10700	-	-	-	555234.44	2208028.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10710	-	-	-	555234.95	2208028.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10720	-	-	-	555235.32	2208026.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10730	-	-	-	555241.61	2208027.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10740	-	-	-	555241.25	2208029.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10750	-	-	-	555241.76	2208029.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:154 :								
Система координат МСК-47, зона 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
n1076O	-	-	-	555240.41	2208036.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1067O	-	-	-	555230.41	2208035.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:154 :								
№ 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						47:03:0237001:45	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:03:0238001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:154 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0237001:87 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н10770	-	-	-	555239.25	2207968.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10780	-	-	-	555244.29	2207969.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10790	-	-	-	555244.79	2207966.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10800	-	-	-	555243.81	2207966.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10810	-	-	-	555244.26	2207964.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10820	-	-	-	555240.12	2207963.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10770	-	-	-	555239.25	2207968.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0237001:87 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0237001:87 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7262 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н10830	-	-	-	555302.13	2207926.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10840	-	-	-	555299.23	2207933.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10850	-	-	-	555293.25	2207931.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10860	-	-	-	555292.35	2207930.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10870	-	-	-	555291.85	2207929.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10880	-	-	-	555291.71	2207928.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10890	-	-	-	555291.92	2207927.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10900	-	-	-	555292.40	2207927.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10910	-	-	-	555293.15	2207926.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7262 :

Система координат МСК-47, зона 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
н10920	-	-	-	555293.75	2207926.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10930	-	-	-	555294.45	2207926.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10940	-	-	-	555295.11	2207926.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10950	-	-	-	555296.42	2207922.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10960	-	-	-	555299.50	2207923.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10970	-	-	-	555300.01	2207924.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10980	-	-	-	555300.39	2207924.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10990	-	-	-	555300.53	2207925.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н11000	-	-	-	555300.45	2207926.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н10830	-	-	-	555302.13	2207926.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	47:03:0237001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 268
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7262 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7150 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н1101О	-	-	-	555277.10	2207882.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1102О	-	-	-	555276.05	2207885.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1103О	-	-	-	555274.25	2207885.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1104О	-	-	-	555272.79	2207888.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1105О	-	-	-	555266.50	2207886.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1106О	-	-	-	555268.38	2207881.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1107О	-	-	-	555270.24	2207882.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1108О	-	-	-	555271.06	2207880.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1109О	-	-	-	555275.51	2207881.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7150 :								
Система координат МСК-47, зона 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
n11100	-	-	-	555275.32	2207882.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n11010	-	-	-	555277.10	2207882.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7150 :								
№ 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						47:03:0237001:39	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:03:0237001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7150 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:13026 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n1111O	-	-	-	555198.70	2208067.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1112O	-	-	-	555198.66	2208075.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1113O	-	-	-	555192.03	2208075.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1114O	-	-	-	555192.04	2208074.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1115O	-	-	-	555187.33	2208074.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1116O	-	-	-	555187.35	2208066.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1111O	-	-	-	555198.70	2208067.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:13026 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13026 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:13026 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:146 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n11170	-	-	-	555207.85	2208138.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n11180	-	-	-	555209.02	2208145.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n11190	-	-	-	555202.28	2208146.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n11200	-	-	-	555201.26	2208139.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n11170	-	-	-	555207.85	2208138.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:146 :

№ 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	47:03:0237001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:146 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7569 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n1121O	-	-	-	555238.76	2207931.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1122O	-	-	-	555233.91	2207928.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1123O	-	-	-	555237.10	2207922.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1124O	-	-	-	555241.98	2207924.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1121O	-	-	-	555238.76	2207931.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7569 :**

№ 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	47:03:0237001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом Б/Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7569 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0237001:86 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n1125O	-	-	-	555148.14	2207912.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1126O	-	-	-	555148.13	2207913.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1127O	-	-	-	555149.24	2207913.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1128O	-	-	-	555148.94	2207919.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1129O	-	-	-	555147.74	2207919.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1130O	-	-	-	555147.57	2207922.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1131O	-	-	-	555140.25	2207922.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1132O	-	-	-	555140.86	2207912.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1125O	-	-	-	555148.14	2207912.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:86 :

№ 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	47:03:0237001:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0237001:86 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:161 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н1133О	-	-	-	555053.97	2207889.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1134О	-	-	-	555054.63	2207895.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1135О	-	-	-	555062.28	2207894.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1136О	-	-	-	555061.63	2207888.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1137О	-	-	-	555061.45	2207888.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1138О	-	-	-	555061.26	2207886.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1139О	-	-	-	555058.26	2207887.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1140О	-	-	-	555058.44	2207888.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1141О	-	-	-	555053.97	2207889.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:161 :								
Система координат МСК-47, зона 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
n1133O	-	-	-	555053.97	2207889.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:161 :								
№ 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						47:03:0236001:58	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:03:0238001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:161 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:120 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n1142O	-	-	-	555127.60	2207880.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1143O	-	-	-	555127.34	2207887.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1144O	-	-	-	555114.61	2207887.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1145O	-	-	-	555114.87	2207879.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1142O	-	-	-	555127.60	2207880.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:120 :

№ 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	47:03:0237001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 233
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:120 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:92 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n11460	-	-	-	555126.68	2207904.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n11470	-	-	-	555126.42	2207913.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n11480	-	-	-	555116.79	2207912.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n11490	-	-	-	555117.04	2207903.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n11460	-	-	-	555126.68	2207904.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:92 :

№ 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	47:03:0237001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0237001:92 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0237001:85 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n1150O	-	-	-	555156.78	2208150.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1151O	-	-	-	555157.21	2208155.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1152O	-	-	-	555162.98	2208154.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1153O	-	-	-	555162.28	2208146.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1154O	-	-	-	555154.49	2208146.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1155O	-	-	-	555154.76	2208150.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1150O	-	-	-	555156.78	2208150.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0237001:85 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0237001:85 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:5818 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
h1156O	-	-	-	555149.99	2208095.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
h1157O	-	-	-	555151.50	2208103.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
h1158O	-	-	-	555143.83	2208105.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
h1159O	-	-	-	555143.58	2208103.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
h1160O	-	-	-	555142.32	2208103.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
h1161O	-	-	-	555141.95	2208101.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
h1162O	-	-	-	555143.21	2208101.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
h1163O	-	-	-	555142.31	2208096.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
h1156O	-	-	-	555149.99	2208095.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:5818 :

№ 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	47:03:0237001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:5818 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:10847 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n1164O	-	-	-	555178.65	2208149.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1165O	-	-	-	555178.49	2208148.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1166O	-	-	-	555176.81	2208148.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1167O	-	-	-	555176.56	2208146.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1168O	-	-	-	555178.25	2208146.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1169O	-	-	-	555177.99	2208144.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1170O	-	-	-	555183.71	2208144.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1171O	-	-	-	555184.37	2208148.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1164O	-	-	-	555178.65	2208149.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10847 :

№ 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	47:03:0237001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом Б/Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:10847 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:152 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н11720	-	-	-	555468.58	2207825.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н11730	-	-	-	555468.74	2207826.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н11740	-	-	-	555470.49	2207826.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н11750	-	-	-	555470.77	2207828.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н11760	-	-	-	555469.05	2207828.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н11770	-	-	-	555469.21	2207829.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н11780	-	-	-	555470.59	2207829.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н11790	-	-	-	555470.90	2207831.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н11800	-	-	-	555464.46	2207832.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:152 :								
Система координат МСК-47, зона 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
n11810	-	-	-	555463.53	2207826.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n11720	-	-	-	555468.58	2207825.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:152 :								
№ 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						47:03:0238001:47	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:03:0238001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:152 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7069 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n1182O	-	-	-	555422.78	2207875.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1183O	-	-	-	555423.45	2207880.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1184O	-	-	-	555415.15	2207881.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1185O	-	-	-	555414.75	2207878.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1186O	-	-	-	555417.14	2207878.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1187O	-	-	-	555416.86	2207875.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1182O	-	-	-	555422.78	2207875.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7069 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7069 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7069 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:9132 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n1188O	-	-	-	555415.96	2207831.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1189O	-	-	-	555419.94	2207831.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1190O	-	-	-	555420.23	2207833.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1191O	-	-	-	555418.98	2207833.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1192O	-	-	-	555419.32	2207836.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1193O	-	-	-	555416.59	2207836.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n1188O	-	-	-	555415.96	2207831.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:9132 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом Б/Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:9132 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9036 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n11940	-	-	-	555396.14	2207863.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n11950	-	-	-	555402.25	2207862.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n11960	-	-	-	555403.14	2207871.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n11970	-	-	-	555397.03	2207872.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n11940	-	-	-	555396.14	2207863.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9036 :

№ 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	47:03:0238001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9036 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом Б/Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:9036 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0236001:61 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н11980	-	-	-	555013.50	2207948.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н11990	-	-	-	555003.80	2207953.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12000	-	-	-	555000.83	2207947.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12010	-	-	-	555001.96	2207947.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12020	-	-	-	555002.57	2207948.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12030	-	-	-	555011.06	2207944.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н11980	-	-	-	555013.50	2207948.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0236001:61 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0236001:61 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:8705 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н12040	-	-	-	554994.30	2207917.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12050	-	-	-	554996.55	2207922.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12060	-	-	-	554989.81	2207925.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12070	-	-	-	554988.64	2207922.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12080	-	-	-	554989.97	2207922.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12090	-	-	-	554988.80	2207919.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12040	-	-	-	554994.30	2207917.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:8705 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:8705 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11834 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н12100	-	-	-	554974.15	2207930.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12110	-	-	-	554974.73	2207936.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12120	-	-	-	554968.71	2207937.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12130	-	-	-	554968.12	2207931.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12100	-	-	-	554974.15	2207930.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11834 :

№ 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	47:03:0236001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом Б/Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:11834 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:65 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н12140	-	-	-	554967.43	2207916.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12150	-	-	-	554957.84	2207918.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12160	-	-	-	554956.60	2207911.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12170	-	-	-	554954.77	2207912.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12180	-	-	-	554953.39	2207905.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12190	-	-	-	554955.18	2207904.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12200	-	-	-	554955.07	2207904.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12210	-	-	-	554961.16	2207902.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12220	-	-	-	554961.38	2207904.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:65 :								
Система координат МСК-47, зона 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
н1223О	-	-	-	554964.71	2207903.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1224О	-	-	-	554965.11	2207905.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1225О	-	-	-	554965.95	2207905.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1226О	-	-	-	554966.54	2207908.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1227О	-	-	-	554967.38	2207908.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1228О	-	-	-	554968.44	2207915.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н1214О	-	-	-	554967.43	2207916.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:65 :								
№ 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						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0236001:65 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0236001:64 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н12290	-	-	-	554953.74	2207957.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12300	-	-	-	554946.09	2207958.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12310	-	-	-	554945.94	2207957.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12320	-	-	-	554944.34	2207957.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12330	-	-	-	554943.15	2207945.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12340	-	-	-	554952.37	2207944.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12350	-	-	-	554952.51	2207945.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12360	-	-	-	554953.47	2207945.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12370	-	-	-	554953.92	2207950.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:64 :

Система координат МСК-47, зона 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
н12380	-	-	-	554954.99	2207950.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12390	-	-	-	554955.66	2207956.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12400	-	-	-	554953.67	2207957.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12290	-	-	-	554953.74	2207957.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:64 :

№ 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	47:03:0236001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0236001:64 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:116 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н12410	-	-	-	554932.04	2207953.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12420	-	-	-	554932.58	2207958.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12430	-	-	-	554926.74	2207959.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12440	-	-	-	554926.20	2207953.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12410	-	-	-	554932.04	2207953.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:116 :

№ 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	47:03:0236001:383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:116 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:13338 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n12450	-	-	-	554840.48	2207944.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n12460	-	-	-	554841.55	2207953.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n12470	-	-	-	554827.42	2207954.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n12480	-	-	-	554826.63	2207945.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n12450	-	-	-	554840.48	2207944.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:13338 :**

№ 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	47:03:0236001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:13338 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:145 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н12490	-	-	-	554799.78	2207967.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12500	-	-	-	554800.42	2207974.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12510	-	-	-	554794.33	2207974.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12520	-	-	-	554793.90	2207970.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12530	-	-	-	554792.68	2207970.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12540	-	-	-	554792.48	2207968.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12490	-	-	-	554799.78	2207967.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:145 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:145 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:63 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н12550	-	-	-	554766.12	2207991.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12560	-	-	-	554766.96	2207996.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12570	-	-	-	554758.85	2207997.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12580	-	-	-	554757.56	2207989.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12590	-	-	-	554764.66	2207988.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12600	-	-	-	554764.96	2207991.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12550	-	-	-	554766.12	2207991.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:63 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0236001:63 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0236001:66 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н12610	-	-	-	554799.83	2208031.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12620	-	-	-	554800.94	2208035.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12630	-	-	-	554794.38	2208037.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12640	-	-	-	554793.28	2208033.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12610	-	-	-	554799.83	2208031.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0236001:66 :**

№ 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	47:03:0236001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0236001:66 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:67 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н12650	-	-	-	554796.86	2208011.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12660	-	-	-	554800.26	2208018.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12670	-	-	-	554794.35	2208021.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12680	-	-	-	554792.58	2208017.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12690	-	-	-	554791.17	2208018.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12700	-	-	-	554789.48	2208014.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12650	-	-	-	554796.86	2208011.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:67 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0236001:67 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:9453 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н12710	-	-	-	554834.97	2208012.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12720	-	-	-	554834.61	2208010.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12730	-	-	-	554833.05	2208010.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12740	-	-	-	554832.24	2208003.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12750	-	-	-	554838.40	2208003.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12760	-	-	-	554839.17	2208009.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12770	-	-	-	554839.34	2208009.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12780	-	-	-	554839.74	2208012.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12710	-	-	-	554834.97	2208012.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9453 :

№ 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	47:03:0236001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:9453 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0236001:60 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н12790	-	-	-	554888.43	2208003.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12800	-	-	-	554881.29	2208004.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12810	-	-	-	554880.59	2207998.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12820	-	-	-	554888.52	2207997.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12830	-	-	-	554889.13	2208002.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12790	-	-	-	554888.43	2208003.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0236001:60 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0236001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0236001:60 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7038 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н12840	-	-	-	554930.92	2207992.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12850	-	-	-	554931.97	2208001.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12860	-	-	-	554926.03	2208001.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12870	-	-	-	554924.95	2207993.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12840	-	-	-	554930.92	2207992.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7038 :

№ 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	47:03:0236001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7038 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7038 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7039 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н12880	-	-	-	554934.83	2208004.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12890	-	-	-	554939.89	2208001.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12900	-	-	-	554942.73	2208007.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12910	-	-	-	554937.70	2208009.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12880	-	-	-	554934.83	2208004.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7039 :

№ 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	47:03:0236001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7039 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7039 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:12189 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н12920	-	-	-	554952.70	2207985.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12930	-	-	-	554953.26	2207991.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12940	-	-	-	554945.21	2207991.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12950	-	-	-	554944.65	2207985.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12920	-	-	-	554952.70	2207985.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:12189 :

№ 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	47:03:0236001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:12189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:12189 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:125 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н12960	-	-	-	555404.02	2208206.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12970	-	-	-	555398.91	2208210.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12980	-	-	-	555399.83	2208211.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12990	-	-	-	555398.70	2208212.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н13000	-	-	-	555401.19	2208215.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н13010	-	-	-	555407.42	2208210.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н12960	-	-	-	555404.02	2208206.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:125 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0239001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:125 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:108 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н16640	-	-	-	555084.29	2208165.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16650	-	-	-	555083.86	2208160.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16660	-	-	-	555089.83	2208160.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16670	-	-	-	555090.27	2208165.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16640	-	-	-	555084.29	2208165.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:108 :

№ 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	47:03:0237001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 222, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:108 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:93 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
h1668O	-	-	-	555083.54	2208069.96	-	-	-
h1669O	-	-	-	555083.54	2208075.91	-	-	-
h1670O	-	-	-	555088.24	2208075.91	-	-	-
h1671O	-	-	-	555088.24	2208075.86	-	-	-
h1672O	-	-	-	555089.23	2208075.86	-	-	-
h1673O	-	-	-	555089.23	2208074.26	-	-	-
h1674O	-	-	-	555088.24	2208074.26	-	-	-
h1675O	-	-	-	555088.24	2208069.96	-	-	-
h1668O	-	-	-	555083.54	2208069.96	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:93 :

№ 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	47:03:0237001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 225
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0237001:93 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:94 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н16760	-	-	-	555130.72	2208115.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16770	-	-	-	555121.53	2208116.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16780	-	-	-	555122.16	2208122.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16790	-	-	-	555131.35	2208121.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16760	-	-	-	555130.72	2208115.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:94 :

№ 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	47:03:0237001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0237001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 239
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0237001:94 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:85 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н16800	-	-	-	554821.11	2208438.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16810	-	-	-	554821.94	2208443.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16820	-	-	-	554813.69	2208444.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16830	-	-	-	554812.73	2208440.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16800	-	-	-	554821.11	2208438.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:85 :

№ 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	47:03:0241001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом уч. 164
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0241001:85 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:97 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n1684O	-	-	-	554845.51	2208338.94	-	-	-
n1685O	-	-	-	554846.73	2208344.70	-	-	-
n1686O	-	-	-	554841.68	2208345.88	-	-	-
n1687O	-	-	-	554840.34	2208340.05	-	-	-
n1684O	-	-	-	554845.51	2208338.94	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0241001:97 :

№ 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	47:03:0241001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 161
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0241001:97 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:5513 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н16880	-	-	-	554992.35	2208321.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16890	-	-	-	554993.94	2208326.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16900	-	-	-	554987.88	2208328.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16910	-	-	-	554986.30	2208323.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16880	-	-	-	554992.35	2208321.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:5513 :**

№ 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	47:03:0241001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:5513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:5513 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:4692 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н16920	-	-	-	554948.26	2208167.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16930	-	-	-	554951.66	2208170.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16940	-	-	-	554947.12	2208175.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16950	-	-	-	554943.71	2208172.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16920	-	-	-	554948.26	2208167.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:4692 :**

№ 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	47:03:0241001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0241001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:4692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 122
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:4692 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:107 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н16960	-	-	-	554890.48	2208194.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16970	-	-	-	554887.11	2208199.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16980	-	-	-	554879.55	2208194.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16990	-	-	-	554882.88	2208188.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н16960	-	-	-	554890.48	2208194.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:107 :

№ 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	47:03:0241001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское, дом 177
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:107 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:132 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n17000	-	-	-	555203.70	2208300.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n17010	-	-	-	555205.70	2208308.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n17020	-	-	-	555196.61	2208310.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n17030	-	-	-	555194.59	2208302.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n17000	-	-	-	555203.70	2208300.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	47:03:0240001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:132 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:92 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н17040	-	-	-	555335.61	2207836.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17050	-	-	-	555335.75	2207840.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17060	-	-	-	555337.59	2207840.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17070	-	-	-	555337.75	2207844.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17080	-	-	-	555328.04	2207845.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17090	-	-	-	555327.85	2207837.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17040	-	-	-	555335.61	2207836.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0237001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:92 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:124 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n17100	-	-	-	555272.47	2208113.40	-	-	-
n17110	-	-	-	555272.79	2208115.74	-	-	-
n17120	-	-	-	555273.56	2208115.63	-	-	-
n17130	-	-	-	555274.12	2208119.80	-	-	-
n17140	-	-	-	555274.95	2208119.69	-	-	-
n17150	-	-	-	555275.21	2208121.58	-	-	-
n17160	-	-	-	555268.80	2208122.44	-	-	-
n17170	-	-	-	555268.53	2208120.42	-	-	-
n17180	-	-	-	555267.70	2208120.53	-	-	-
n17190	-	-	-	555267.17	2208116.64	-	-	-
n17200	-	-	-	555267.90	2208116.54	-	-	-
n17210	-	-	-	555267.56	2208113.99	-	-	-
n17100	-	-	-	555272.47	2208113.40	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:124 :

№ 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	47:03:0237001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:124 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:136 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n1722O	-	-	-	555457.20	2208195.57	-	-	-
n1723O	-	-	-	555458.15	2208201.95	-	-	-
n1724O	-	-	-	555450.11	2208203.15	-	-	-
n1725O	-	-	-	555449.17	2208196.86	-	-	-
n1722O	-	-	-	555457.20	2208195.57	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:136 :

№ 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	47:03:0239001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:136 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:130 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н17260	-	-	-	555336.10	2208275.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17270	-	-	-	555338.75	2208283.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17280	-	-	-	555333.41	2208285.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17290	-	-	-	555330.75	2208277.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17260	-	-	-	555336.10	2208275.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:130 :

№ 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	47:03:0239001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:130 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:160 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н17300	-	-	-	554837.82	2208415.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17310	-	-	-	554839.88	2208423.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17320	-	-	-	554834.55	2208424.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17330	-	-	-	554833.47	2208420.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17340	-	-	-	554831.68	2208420.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17350	-	-	-	554831.11	2208418.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17360	-	-	-	554832.97	2208418.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17370	-	-	-	554832.57	2208416.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17300	-	-	-	554837.82	2208415.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:160 :

№ 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	47:03:0241001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:160 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:97 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н17380	-	-	-	555175.50	2208178.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17390	-	-	-	555172.24	2208187.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17400	-	-	-	555167.03	2208185.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17410	-	-	-	555170.29	2208176.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17380	-	-	-	555175.50	2208178.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	47:03:0240001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:97 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:134 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н17420	-	-	-	555089.65	2208121.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17430	-	-	-	555090.12	2208128.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17440	-	-	-	555083.35	2208129.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17450	-	-	-	555082.88	2208122.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17420	-	-	-	555089.65	2208121.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:134 :**

№ 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	47:03:0237001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:134 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:156 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н17460	-	-	-	554939.31	2207907.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17470	-	-	-	554941.24	2207916.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17480	-	-	-	554932.81	2207918.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17490	-	-	-	554931.76	2207913.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17500	-	-	-	554932.95	2207913.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17510	-	-	-	554932.05	2207908.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17460	-	-	-	554939.31	2207907.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0238001:156 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0236001:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:156 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:159 :

Система координат МСК-47, зона 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
								-
n17520	-	-	-	554714.41	2207998.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n17530	-	-	-	554715.60	2208005.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n17540	-	-	-	554707.58	2208007.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n17550	-	-	-	554706.25	2208000.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
n17520	-	-	-	554714.41	2207998.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:159 :

№ 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	47:03:0236001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0238001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0238001:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, территория СНТ Ларионовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0238001:159 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:4923 :**

Система координат МСК-47, зона 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
								-
н17560	-	-	-	555102.56	2207914.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17570	-	-	-	555102.21	2207923.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17580	-	-	-	555095.43	2207923.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17590	-	-	-	555095.93	2207914.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н17560	-	-	-	555102.56	2207914.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:4923 :**

№ 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	47:03:0237001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0240001

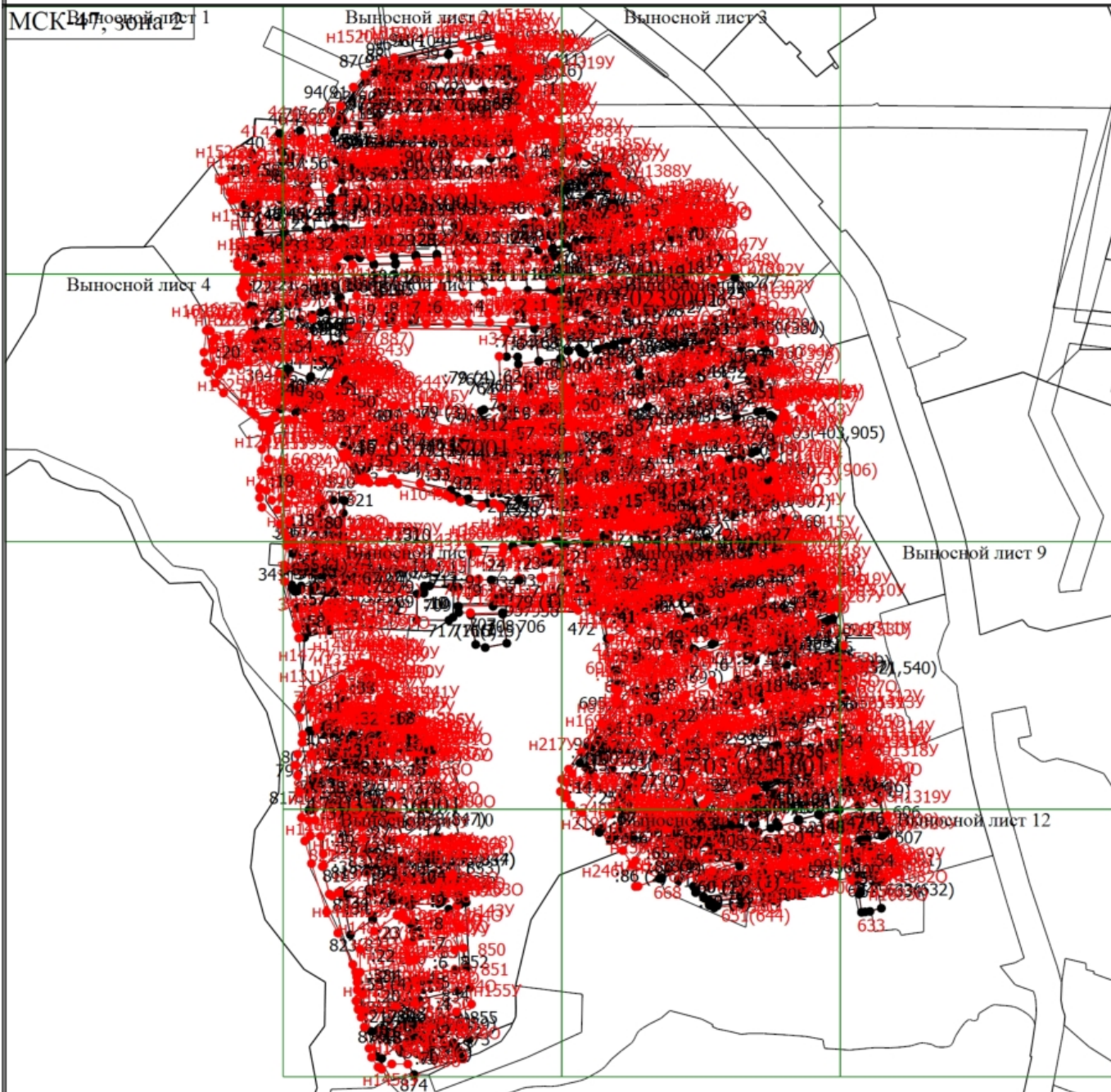
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:4923 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Ларионово, садовое некоммерческое товарищество Ларионовское, участок 231
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:4923 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6000

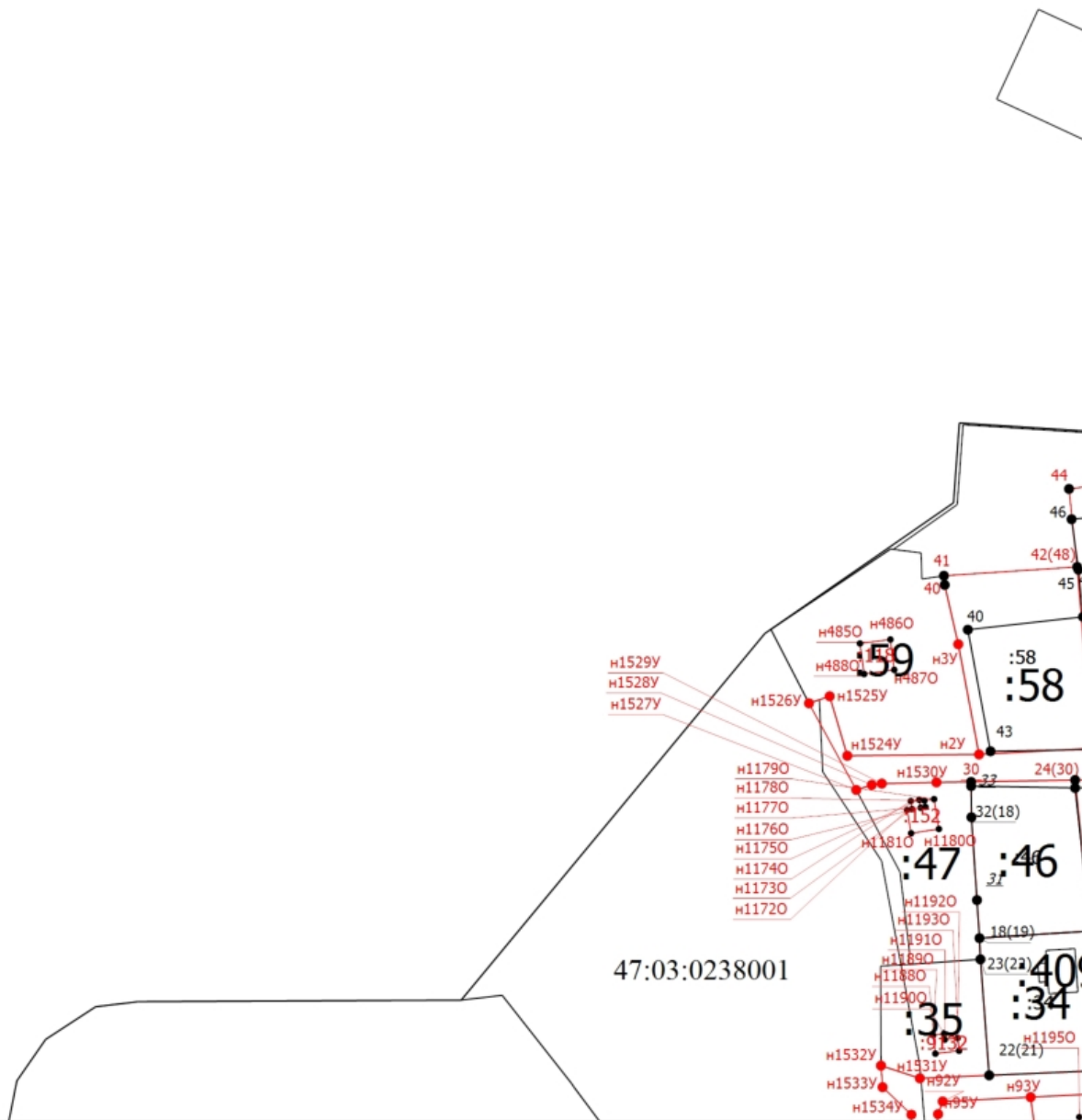
Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 6** - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(888,890) - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :76** - Уточняемый земельный участок
- 47:03:0236001** - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :164 - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 6 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :34** - Кадастровый номер земельного участка
- :409** - Кадастровый номер здания
- 47:03:0236001** - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :118 - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:1500

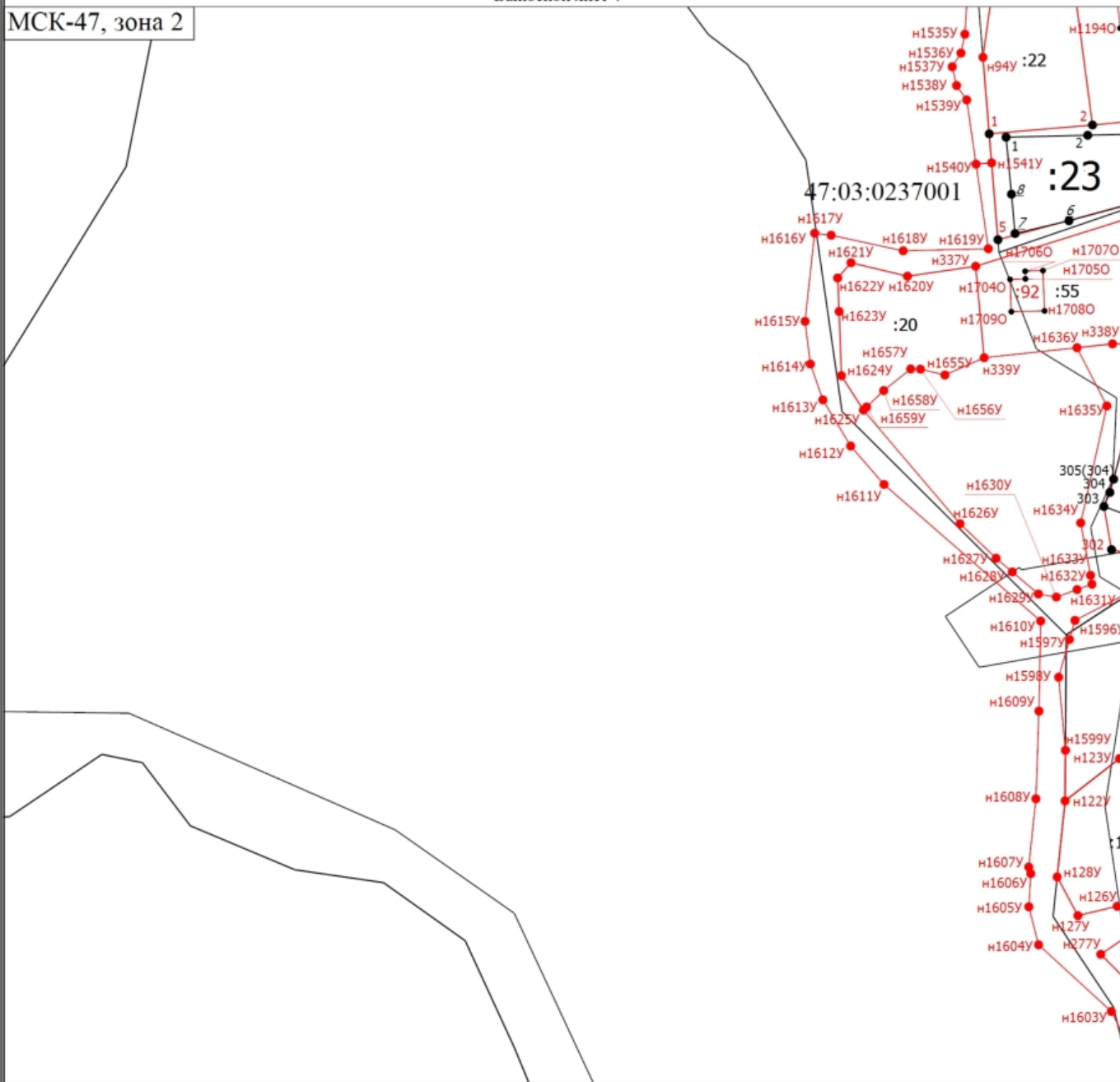
Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- б** - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У** - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :20** - Уточняемый земельный участок
- :91** - Кадастровый номер здания
- 47:03:0236001** - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :315** - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

МСК-47, зона 2



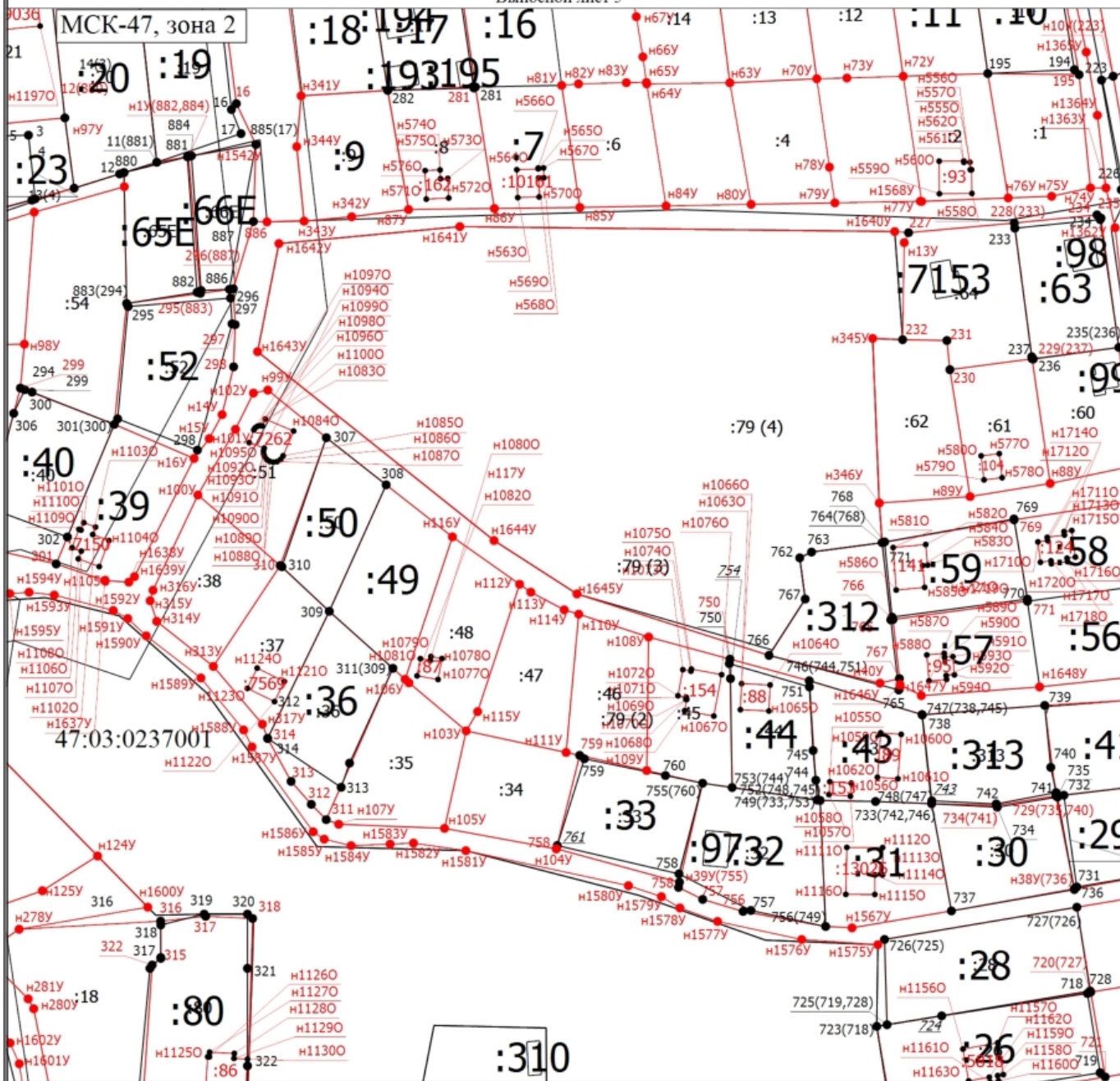
Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- б** - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(888,890)** - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :22** - Уточняемый земельный участок
- 47:03:0236001** - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :9036** - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Условные обозначения






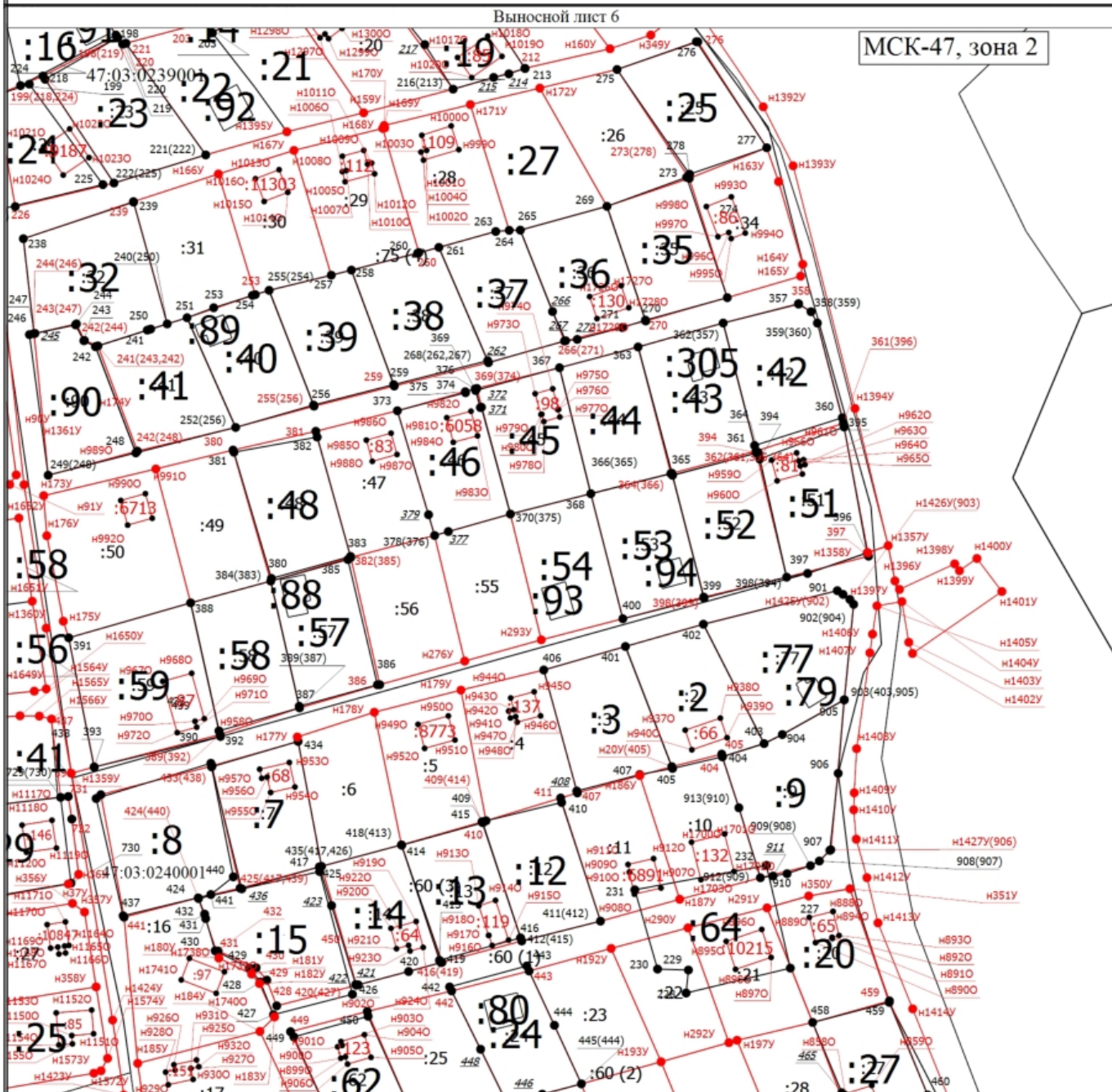
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- б** - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(888,890)** - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :14** - Уточняемый земельный участок
- :193** - Кадастровый номер здания
- 47:03:0236001** - Номер кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :93** - Уточняемое здание
- :7262** - Уточняемый объект незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

МСК-47, зона 2



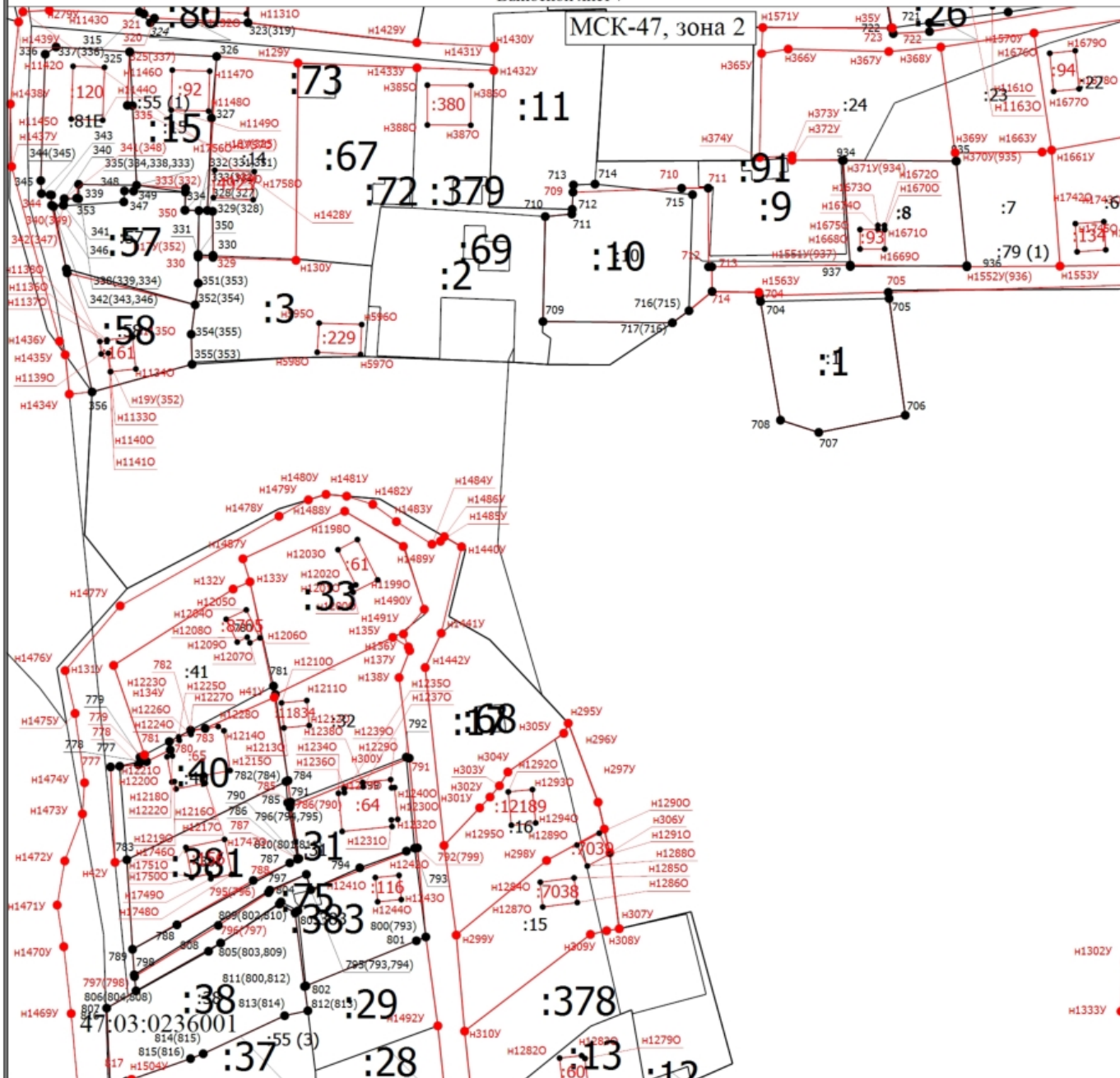
Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 6** - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(888,890)** - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :60** - Уточняемый земельный участок
- :88** - Кадастровый номер здания
- 47:03:0236001** - Номер кадастрового квартала
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :4211** - Уточняемое здание
- :11303** - Уточняемый объект незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:1500

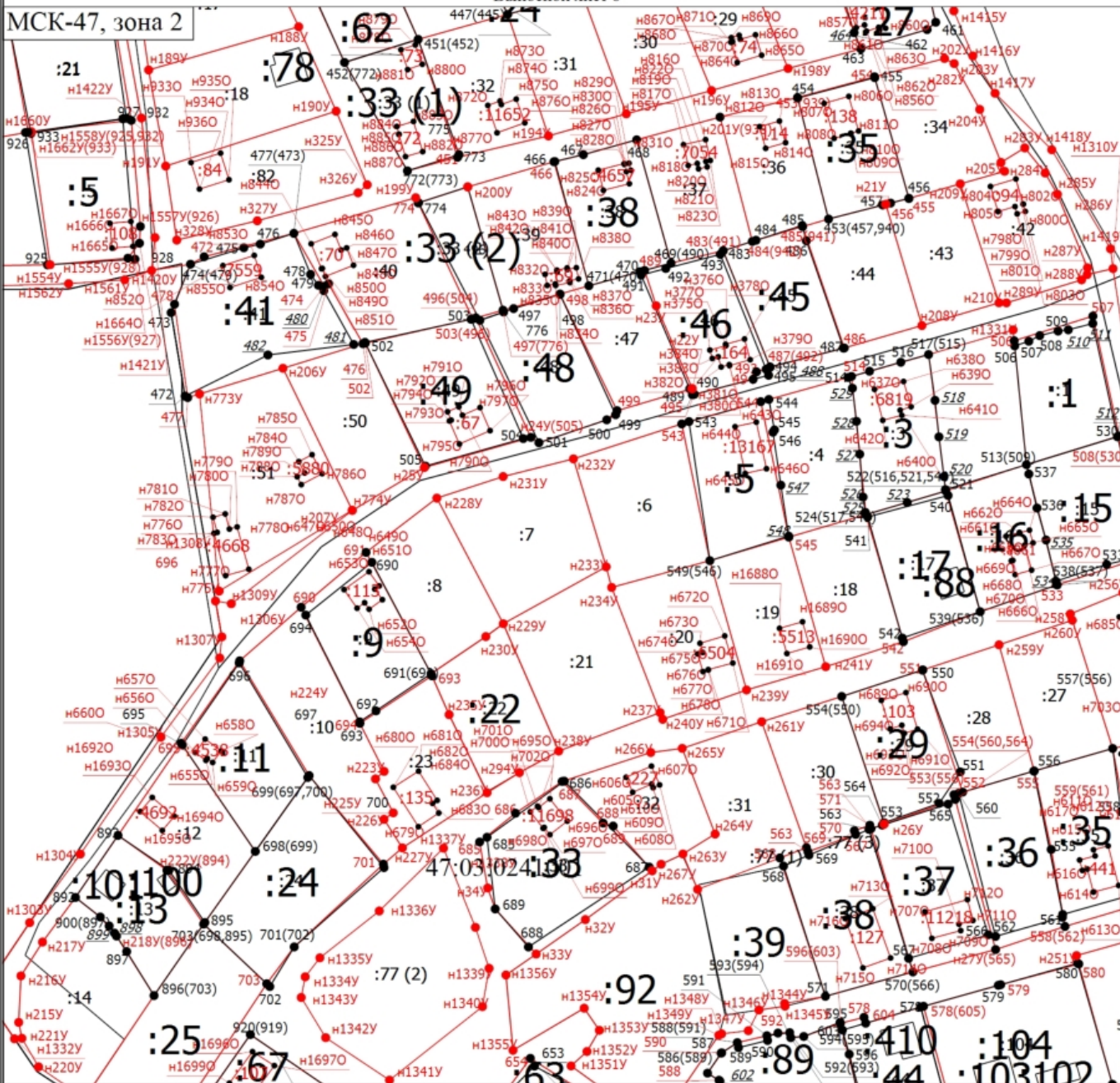
Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- б** - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(888,890)** - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :14** - Уточняемый земельный участок
- :68** - Кадастровый номер здания
- 47:03:0236001** - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :380** - Уточняемое здание
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения






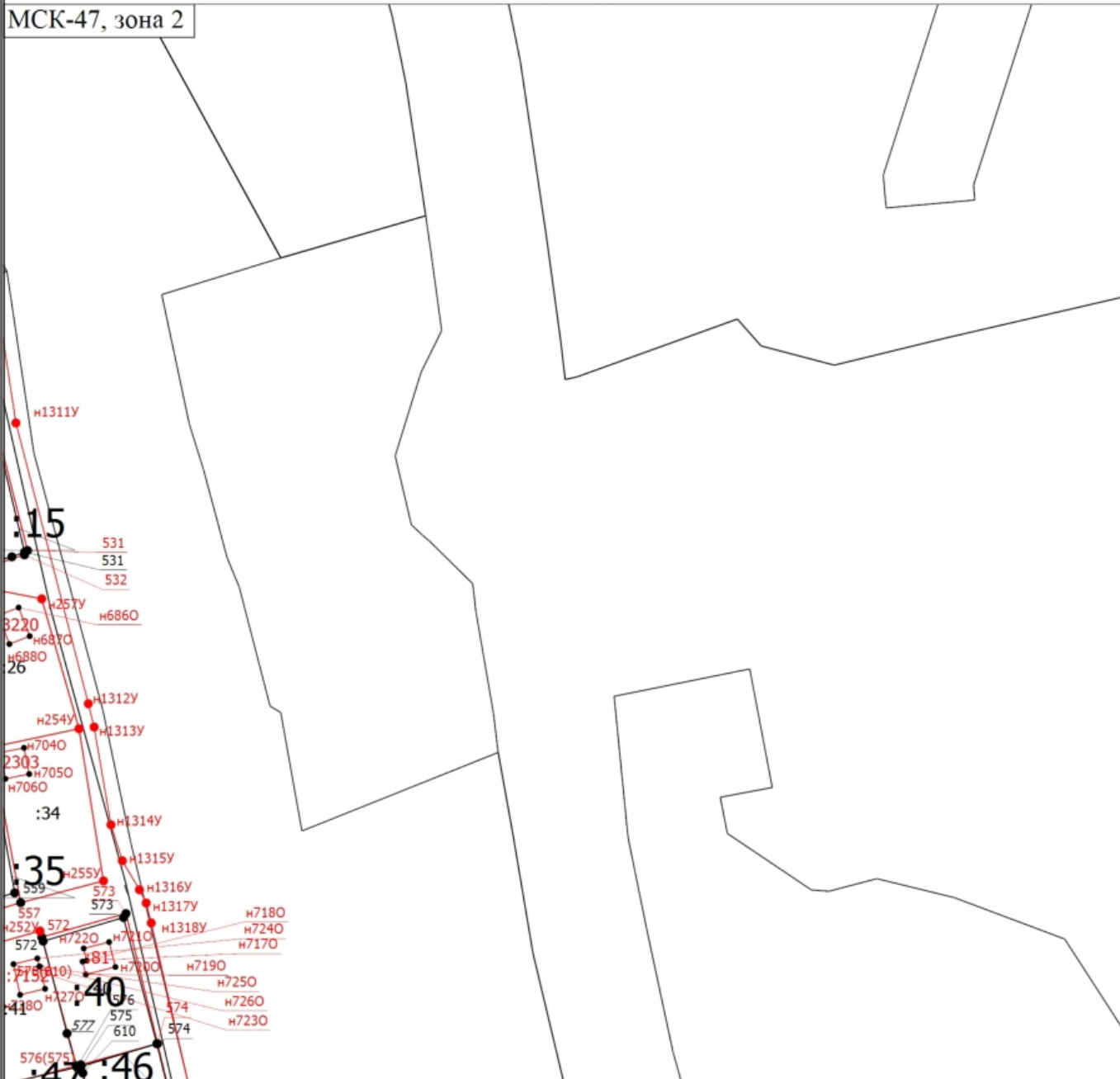
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- б** - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(888,890)** - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :17** - Уточняемый земельный участок
- :78** - Кадастровый номер здания
- 47:03:0236001** - Номер кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :164** - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения









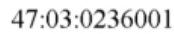



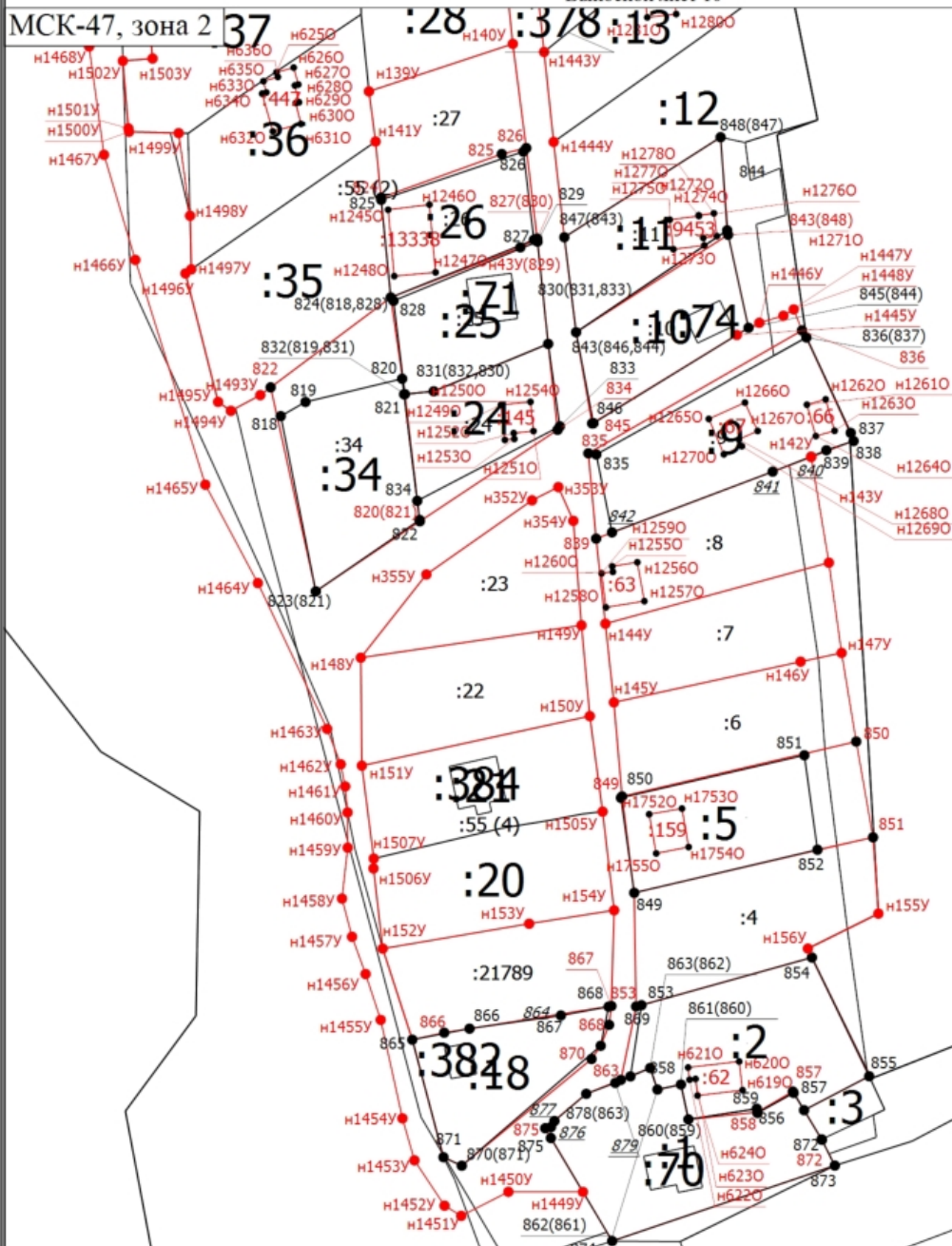
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  6 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  n1Y(888,890) - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  ● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  :34 - Уточняемый земельный участок
-  47:03:0236001 - Номер кадастрового квартала
-  ● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  :13220 - Уточняемое здание
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10

МСК-47, зона 2



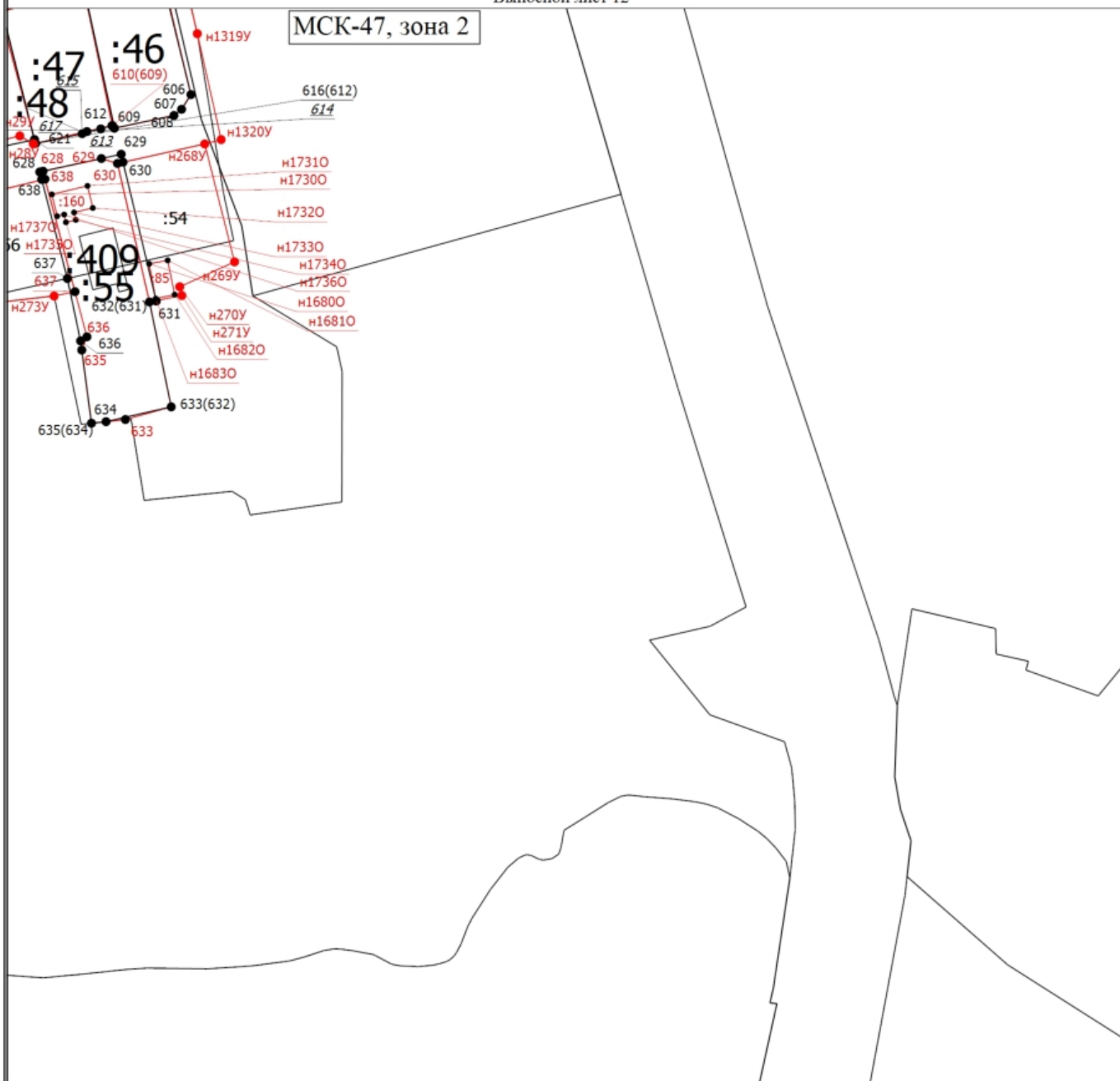
Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- б** - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(888,890)** - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :27** - Уточняемый земельный участок
- :70** - Кадастровый номер здания
- 47:03:0236001** - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :62** - Уточняемое здание
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



Масштаб 1:1500

Условные обозначения









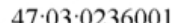


-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Кадастровый номер здания
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема геодезических построений









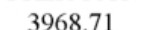
МСК-47, зона 2

PRZR 1013



Масштаб 1:5100

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Базовая станция
-  - Расстояние от базовой станции до участка