

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:03:0303001, 47:03:0303001, расположенного в Ленинградской области, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, Массив Заречное, СНТ Березка.

(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, "28" марта 2025 г. , 32

3. Дата подготовки карты-плана территории: "16" декабря 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИОЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1024701648135

идентификационный номер налогоплательщика: 4712013913

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью "Сеть кадастровый услуг", Ленинградская область, Приозерский район, пос. Сосново, ул. Береговая, д. 12

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2176, 2024-01-23

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

Контактный телефон: +79233654248

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 188320, Ленинградская область, Гатчинский р-н, д Покровская, д. 174а, офис 13 info@izmerenie.biz

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	24.03.2025	КУВИ-001/2025-75750332	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0303001	-
2	Кадастровый план территории	15.05.2025	КУВИ-001/2025-105928982	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0307001	-
3	Иной документ	01.01.2000	б/н	Генплан СТ Березка	-
4	Иной документ	16.12.2025	4346	Постановление	-
5	Иной документ	16.07.2025	2	Протокол	-
6	Иной документ	13.08.2018	б/н	Акт приёмки-передачи пространственных данных и материалов в фонды пространственных данных субъектов РФ	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	23.01.2026	КУВИ-001/2026-7819474	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0304002:101	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В ходе комплексных кадастровых работ в границах квартала 47:03:0303001, расположенного в Ленинградской области, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, Массив Заречное, СНТ Березка.

По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 47:03:0303001 расположены:

- земельных участков всего: 129.

Из них:

- с границами: 84;

- без границ: 45;

- объектов капитального строительства всего: 57.

Из них:

- с границами: 8;

- без границ: 49.

В результате комплексных кадастровых работ было:

- уточнено земельных участков: 33;

- исправлено земельных участков: 26;

- оставлено без изменений земельных участков: 62.

- уточнено объектов капитального строительства: 23;

- исправлено объектов капитального строительства: 1;

- оставлено без изменений объектов капитального строительства: 23;

- требуется перенос в другой кадастровый квартал объектов: 7

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что точность определения координат, с которой выполнена геодезическая съемка объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 47:03:0303001 выше точности координат, сведения о которой содержатся в ЕГРН в отношении всех объектов, расположенных на территории квартала, местоположение границ земельных участков было уточнено с точностью 0,1 м, в связи с чем было выявлено, что границы земельных участков по сведениям ЕГРН установлены не в соответствии с фактическими границами земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено:

-в отношении ЗУ 47:03:0303001:122, 47:03:0303002:18, 47:03:0303001:87, 47:03:0303001:105, 47:03:0303001:104, 47:03:0303001:384, 47:03:0303001:382, 47:03:0303001:129, 47:03:0303001:102, 47:03:0303001:100, 47:03:0303001:99, 47:03:0303001:97, 47:03:0303001:96, 47:03:0303001:95, 47:03:0303001:91, 47:03:0303001:84, 47:03:0303001:76, 47:03:0303001:74, 47:03:0303001:73, 47:03:0303001:72, 47:03:0303001:71, 47:03:0303001:70, 47:03:0303001:69, 47:03:0303001:65, 47:03:0303001:64, 47:03:0303001:62, 47:03:0303001:61, 47:03:0303001:59, 47:03:0303001:58, 47:03:0303001:57, 47:03:0303001:56, 47:03:0303001:55, 47:03:0303001:53,

7. Пояснения к карте-плану территории

47:03:0303001:52, 47:03:0303001:48, 47:03:0303001:45, 47:03:0303001:43, 47:03:0303001:43, 47:03:0303001:37, 47:03:0303001:36, 47:03:0303001:35, 47:03:0303001:34, 47:03:0303001:33, 47:03:0303001:32, 47:03:0303001:29, 47:03:0303001:25, 47:03:0303001:22, 47:03:0303001:21, 47:03:0303001:20, 47:03:0303001:18, 47:03:0303001:17, 47:03:0303001:16, 47:03:0303001:15, 47:03:0303001:14, 47:03:0303001:12, 47:03:0303001:11, 47:03:0303001:10, 47:03:0303001:9, 47:03:0303001:7, 47:03:0303001:5, 47:03:0303001:4, 47:03:0303001:90 работы не проводились, в связи с тем, что местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН;

- в отношении ОКС: 47:03:0000000:2016, 47:03:0303001:134, 47:03:0303001:143, 47:03:0303001:151, 47:03:0303001:152, 47:03:0303001:153, 47:03:0303001:154, 47:03:0303001:155, 47:03:0303001:156, 47:03:0303001:157, 47:03:0303001:158, 47:03:0303001:159, 47:03:0303001:160, 47:03:0303001:161, 47:03:0303001:162, 47:03:0303001:163, 47:03:0303001:164, 47:03:0303001:165, 47:03:0303001:377, 47:03:0303001:379, 47:03:0303001:380, 47:03:0303001:381, 47:03:0303001:383 работы не проводились, в связи с тем, что местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН;

-ЗУ 47:03:0303001:130 требуется перенести в кадастровый квартал 47:03: 0303002 по фактическому местоположению;

-ОКС 47:03:0000000:13171, 47:03:0000000:12981, 47:03:0000000:12773, 47:03:0000000:12478, 47:03:0000000:11279, 47:03:0000000:8586 требуется перенести в кадастровый квартал 47:03: 0303002 по фактическому местоположению;

-ЗУ 47:03:0303001:8 дублирует сведения о ЗУ 47:03:0303001:129;

-ЗУ 47:03:0303001:31 дублирует сведения о ЗУ 47:03:0302001:1889;

-ЗУ 47:03:0303001:38 дублирует сведения о ЗУ 47:03:0303001:382;

-ОКС 47:03:0000000:8590 дублирует сведения об ОКС 47:03:0303001:160;

Также в сведениях ЕГРН отсутствует адрес, сведения о зарегистрированных правах и связь с земельным участком для следующих ОКС: 47:03:0303001:123, 47:03:0303001:47, 47:03:0303001:49, 47:03:0303001:88, 47:03:0303001:89, 47:03:0303001:103, 47:03:0303001:106, 47:03:0303001:107, 47:03:0303001:108, 47:03:0303001:109, 47:03:0303001:110, 47:03:0303001:112, 47:03:0303001:113, 47:03:0303001:114, 47:03:0303001:115, 47:03:0303001:116, 47:03:0303001:117. Сведения о необходимости снять с учета объекты недвижимости переданы заказчику.

Объект 47:03:0000000:8627 разрушен.

Объект 47:03:0000000:7928 в стадии разрушения.

«Правила землепользования и застройки муниципального образования Приозерское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области» утверждены Приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области "Об утверждении правил землепользования и застройки Приозерского городского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области применительно к части территории" №38 от 30.04.2025 года, предельный минимальный размер земельных участков в зоне СХ-1 – 500 кв. м, максимальный - 1200 кв. м.

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 "01" мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Дифференциальная геодезическая сеть, СГС-1	МCHR/1034, ДГС, Пункт гос. геодезической сети	МСК-47, зона 2	506562.42	2191191.57	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Дифференциальная геодезическая сеть, СГС-1	PRVM/1009, ДГС, Пункт гос. геодезической сети	МСК-47, зона 2	483641.47	2183215.36	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Дифференциальная геодезическая сеть, СГС-1	PRZR/1013, ДГС, Пункт гос. геодезической сети	МСК-47, зона 2	559172.18	2206691.85	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	11617090	С-ГСХ/05-09-2025/462411108 от 05.09.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	WJ16566127	С-ГСХ/19-06-2025/441087795 от 19.06.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0302001:1889 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	558304.78	2209009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	558299.06	2209027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	558298.42	2209029.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	558278.06	2209023.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
38	-	-	558280.66	2209015.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
37	-	-	558290.28	2208991.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	558309.77	2208999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	558304.78	2209009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0302001:1889 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0302001:1889 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	2.60	-	-
н3У	н4У	21.27	-	-
н4У	38	8.19	-	-
38	37	26.13	-	-
37	н5У	21.24	-	-
н5У	н1У	11.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0302001:1889 :				
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 31		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 ± 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 (Ркад), м ²	631		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0302001:1914		
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 47:03:0302001:1889 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:1 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	-	-	558079.71	2209001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
216	-	-	558081.79	2208979.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
214	-	-	558115.81	2208993.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	558112.77	2209008.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
306	-	-	558079.71	2209001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:1 :

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
306	216	21.78	-	-
216	214	36.62	-	-
214	н6У	15.70	-	-
н6У	306	33.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:1 :

№ 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 47:03:0303001:1 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{648} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 47:03:0303001:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:2 :

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
312	-	-	558071.28	2208962.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	558071.20	2208961.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	558072.06	2208958.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	558076.76	2208943.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	558077.94	2208941.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
311	-	-	558078.28	2208940.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
1	-	-	558087.86	2208943.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	558110.37	2208951.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
5	-	-	558112.35	2208952.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
204	-	-	558101.83	2208979.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:2 :							
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
201	-	-	558071.60	2208965.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
312	-	-	558071.28	2208962.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:2 :							
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			
312	н7У	0.80	-	-			
н7У	н8У	3.67	-	-			
н8У	н9У	15.36	-	-			
н9У	н10У	1.97	-	-			
н10У	311	1.57	-	-			
311	1	9.99	-	-			
1	н11У	23.99	-	-			
н11У	5	2.11	-	-			
5	204	29.14	-	-			
204	201	33.24	-	-			
201	312	3.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:2 :							
№ 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			Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{986} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:7928
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 47:03:0303001:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:6 :

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
н12У	-	-	558158.82	2209002.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
334	-	-	558167.44	2208975.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
353	-	-	558189.54	2208980.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
339	-	-	558188.84	2208983.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	558181.46	2209006.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	558180.72	2209008.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	558158.82	2209002.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:6 :

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
н12У	334	28.43	-	-
334	353	22.85	-	-
353	339	2.30	-	-
339	н13У	24.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:6 :				
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
н13У	н14У	2.44	-	-
н14У	н12У	22.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:6 :				
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 6		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$		
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	58		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 47:03:0303001:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:13 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	558141.68	2208931.50	558141.46	2208932.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
19	558130.96	2208959.52	558130.96	2208959.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
5	558112.35	2208952.20	558112.35	2208952.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
4	558123.07	2208924.18	558123.07	2208924.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
18	558141.68	2208931.50	558141.46	2208932.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:13 :

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
18	19	29.37	-	-
19	5	20.00	-	-
5	4	30.00	-	-
4	18	20.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:13 :

№ 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 47:03:0303001:13 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 13
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 (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 47:03:0303001:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:19 :

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
334	-	-	558167.44	2208975.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
189	-	-	558178.97	2208946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
188	-	-	558198.09	2208954.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
353	-	-	558189.54	2208980.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
334	-	-	558167.44	2208975.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:19 :

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
334	189	30.80	-	-
189	188	20.57	-	-
188	353	28.11	-	-
353	334	22.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:19 :

№ 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 47:03:0303001:19 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0303001:140
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 47:03:0303001:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:23 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	-	-	558235.69	2208968.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
357	-	-	558225.55	2208997.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
335	-	-	558208.15	2208989.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
187	-	-	558216.88	2208961.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
185	-	-	558235.69	2208968.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:23 :

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
185	357	30.83	-	-
357	335	18.92	-	-
335	187	30.16	-	-
187	185	20.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:23 :

№ 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 47:03:0303001:23 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 23
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 (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.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:24 :

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
272	-	-	558220.42	2208956.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
355	-	-	558223.69	2208947.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
354	-	-	558230.13	2208929.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
381	-	-	558246.87	2208935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	558247.23	2208934.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	558248.41	2208935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	558248.05	2208936.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
273	-	-	558239.24	2208964.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
272	-	-	558220.42	2208956.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:24 :				
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
272	355	9.58	-	-
355	354	19.21	-	-
354	381	17.87	-	-
381	н15У	0.96	-	-
н15У	н16У	1.29	-	-
н16У	н17У	1.03	-	-
н17У	273	29.10	-	-
273	272	20.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:24 :				
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 24		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	572 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{572} = 8$		
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	28		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 47:03:0303001:24 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:26 :

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
273	-	-	558239.24	2208964.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	558248.05	2208936.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	558248.41	2208935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
36	-	-	558267.94	2208943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
35	-	-	558256.94	2208970.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
273	-	-	558239.24	2208964.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:26 :

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
273	н17У	29.10	-	-
н17У	н16У	1.03	-	-
н16У	36	21.20	-	-
36	35	29.35	-	-
35	273	18.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:26 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 47:03:0303001:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:27 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	558272.26	2208983.83	558272.39	2208983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
29	-	-	558272.26	2208983.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
30	558261.68	2209011.90	558261.68	2209011.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
31	558243.05	2209004.62	558243.05	2209004.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
32	-	-	558253.63	2208976.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
32	558253.63	2208976.54	558254.02	2208975.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
29	558272.26	2208983.83	558272.39	2208983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:27 :

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
29	29	0.33	-	-
29	30	30.00	-	-
30	31	20.00	-	-
31	32	30.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:27 :				
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
32	32	0.88	-	-
32	29	19.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:27 :				
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 27		
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 (Ркад), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 47:03:0303001:27 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:28 :

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
33	558287.09	2208950.65	558286.87	2208951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	558276.16	2208974.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
34	558275.60	2208978.36	558273.88	2208978.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
35	558257.00	2208971.00	558256.94	2208970.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
36	558268.50	2208943.29	558267.94	2208943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	558268.86	2208943.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
33	558287.09	2208950.65	558286.87	2208951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:28 :

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
33	н18У	25.73	-	-
н18У	34	4.24	-	-
34	35	18.51	-	-
35	36	29.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:28 :				
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
36	н19У	1.00	-	-
н19У	33	19.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:28 :				
№ 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		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 28	
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 вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8$	
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		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		47:03:0303001:124	
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 47:03:0303001:28 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:30 :

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
34	-	-	558273.88	2208978.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	558276.16	2208974.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
33	-	-	558286.87	2208951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
49	-	-	558304.31	2208957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
48	-	-	558301.61	2208964.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
47	-	-	558291.93	2208985.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
274	-	-	558291.60	2208985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
34	-	-	558273.88	2208978.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:30 :

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
34	н18У	4.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:30 :				
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
н18У	33	25.73	-	-
33	49	18.59	-	-
49	48	6.89	-	-
48	47	23.10	-	-
47	274	0.92	-	-
274	34	19.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:30 :				
№ 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		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 30	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		569 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{569} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
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 47:03:0303001:30 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:39 :

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
173	-	-	558392.24	2209026.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	558386.63	2209055.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
363	-	-	558364.61	2209050.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
174	-	-	558371.03	2209020.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
173	-	-	558392.24	2209026.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:39 :

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
173	н20У	28.81	-	-
н20У	363	22.54	-	-
363	174	30.28	-	-
174	173	22.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:39 :

№ 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 47:03:0303001:39 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 47:03:0303001:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:40 :

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
162	-	-	558380.42	2209017.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
405	-	-	558390.52	2208989.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
101	-	-	558391.37	2208988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
367	-	-	558410.22	2208993.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
366	-	-	558407.67	2209001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
365	-	-	558404.76	2209008.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
163	-	-	558399.77	2209021.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	558399.03	2209023.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	558380.30	2209018.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
162	-	-	558380.42	2209017.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:40 :				
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
162	405	30.02	-	-
405	101	1.22	-	-
101	367	19.57	-	-
367	366	7.86	-	-
366	365	7.92	-	-
365	163	13.59	-	-
163	н21У	2.01	-	-
н21У	н22У	19.37	-	-
н22У	162	0.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:40 :				
№ 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		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 40	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		623 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
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 47:03:0303001:40 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:41 :

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
н23У	-	-	558455.37	2209067.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	558432.59	2209063.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
170	-	-	558436.35	2209036.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
169	-	-	558461.93	2209041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	558455.37	2209067.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:41 :

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
н23У	н24У	23.11	-	-
н24У	170	27.28	-	-
170	169	26.14	-	-
169	н23У	26.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:41 :

№ 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 47:03:0303001:41 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 41
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	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0307001:298
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 47:03:0303001:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:44 :

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
53	558440.93	2209032.58	558440.60	2209033.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
54	558420.30	2209028.40	558420.63	2209027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
55	558424.76	2209016.28	558424.76	2209016.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
56	558428.14	2209008.06	558428.14	2209008.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
57	558428.56	2209006.85	558428.56	2209006.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
58	558429.81	2209003.54	558429.81	2209003.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
59	558430.24	2209002.37	558430.24	2209002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
60	558431.67	2208998.64	558431.67	2208998.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
n25Y	-	-	558442.88	2209001.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
61	558444.34	2209002.50	558444.42	2209002.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:44 :							
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
62	558450.54	2209004.07	558450.76	2209003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
53	558440.93	2209032.58	558440.60	2209033.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:44 :							
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			
53	54	20.94	-	-			
54	55	11.95	-	-			
55	56	8.89	-	-			
56	57	1.28	-	-			
57	58	3.54	-	-			
58	59	1.25	-	-			
59	60	3.99	-	-			
60	н25У	11.69	-	-			
н25У	61	1.56	-	-			
61	62	6.52	-	-			
62	53	31.75	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:44 :							
№ 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			Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 44			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	625
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0303001:133
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 47:03:0303001:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:46 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	-	-	558440.60	2209033.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
62	-	-	558450.76	2209003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
388	-	-	558472.32	2209009.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
67	-	-	558472.11	2209009.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
66	-	-	558460.38	2209036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
53	-	-	558440.60	2209033.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:46 :

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
53	62	31.75	-	-
62	388	22.30	-	-
388	67	0.56	-	-
67	66	28.93	-	-
66	53	19.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:46 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0303001:147
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 47:03:0303001:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:51 :

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
373	-	-	558522.30	2209024.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	558529.62	2209026.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	558541.40	2209028.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	558541.27	2209030.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	558542.34	2209034.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	558544.22	2209050.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
164	-	-	558544.31	2209053.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	558541.57	2209054.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	558538.40	2209054.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	558537.80	2209053.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:51 :							
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
н34У	-	-	558534.03	2209053.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
374	-	-	558516.51	2209049.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
373	-	-	558522.30	2209024.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:51 :							
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			
373	н26У	7.70	-	-			
н26У	н27У	11.92	-	-			
н27У	н28У	1.82	-	-			
н28У	н29У	3.95	-	-			
н29У	н30У	16.57	-	-			
н30У	164	3.17	-	-			
164	н31У	2.90	-	-			
н31У	н32У	3.19	-	-			
н32У	н33У	0.79	-	-			
н33У	н34У	3.80	-	-			
н34У	374	18.01	-	-			
374	373	25.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:51 :							
№ 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 47:03:0303001:51 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 51
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 (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 47:03:0303001:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:54 :

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
265	-	-	558166.63	2208870.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
25	-	-	558155.19	2208898.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
24	-	-	558154.94	2208898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
23	-	-	558148.36	2208895.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
22	-	-	558147.75	2208894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
6	-	-	558137.15	2208890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
70	-	-	558136.65	2208890.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	-	-	558147.50	2208863.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
265	-	-	558166.63	2208870.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:54 :				
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
265	25	30.33	-	-
25	24	0.27	-	-
24	23	7.12	-	-
23	22	1.10	-	-
22	6	11.31	-	-
6	70	0.53	-	-
70	69	29.62	-	-
69	265	20.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:54 :				
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 54		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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 _{кад}), м ²	610		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:60 :

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
262	-	-	558222.20	2208891.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
380	-	-	558215.89	2208909.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
379	-	-	558212.47	2208917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
351	-	-	558211.34	2208921.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
352	-	-	558205.43	2208918.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
349	-	-	558193.55	2208913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
350	-	-	558193.15	2208912.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
263	-	-	558203.89	2208884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
262	-	-	558222.20	2208891.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:60 :				
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
262	380	18.21	-	-
380	379	9.37	-	-
379	351	3.92	-	-
351	352	6.74	-	-
352	349	12.90	-	-
349	350	0.63	-	-
350	263	30.00	-	-
263	262	19.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:60 :				
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 60		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	608 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{608} = 9$		
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	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 47:03:0303001:60 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:63 :

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
299	-	-	558224.35	2208887.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
377	-	-	558235.77	2208859.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
389	-	-	558235.95	2208859.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
382	-	-	558254.29	2208867.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
384	-	-	558252.17	2208872.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
300	-	-	558243.69	2208894.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
299	-	-	558224.35	2208887.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:63 :

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
299	377	29.85	-	-
377	389	0.19	-	-
389	382	19.76	-	-
382	384	5.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:63 :				
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
384	300	24.39	-	-
300	299	20.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:63 :				
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 63		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 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 (Ркад), м ²	600		
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:63 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:66 :

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
н19У	-	-	558268.86	2208943.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
36	-	-	558267.94	2208943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	558248.41	2208935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	558247.23	2208934.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
260	-	-	558258.43	2208906.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
259	-	-	558276.54	2208914.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	558268.86	2208943.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:66 :

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
н19У	36	1.00	-	-
36	н16У	21.20	-	-
н16У	н15У	1.29	-	-
н15У	260	30.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:66 :				
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
260	259	19.75	-	-
259	н19У	30.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:66 :				
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 66		
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 вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 47:03:0303001:66 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:67 :

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
301	-	-	558260.72	2208901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
383	-	-	558272.14	2208873.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
392	-	-	558273.03	2208874.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
391	-	-	558283.13	2208878.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
390	-	-	558289.65	2208880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
385	-	-	558290.53	2208881.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
302	-	-	558279.40	2208909.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	558276.63	2208908.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	558261.83	2208902.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
301	-	-	558260.72	2208901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:67 :				
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
301	383	30.31	-	-
383	392	0.96	-	-
392	391	10.89	-	-
391	390	6.90	-	-
390	385	1.50	-	-
385	302	29.62	-	-
302	н35У	3.03	-	-
н35У	н36У	15.92	-	-
н36У	301	1.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:67 :				
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 67		
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 вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 47:03:0303001:67 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:68 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	-	-	558297.04	2208922.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
33	-	-	558286.87	2208951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	558268.86	2208943.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
259	-	-	558276.54	2208914.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
80	-	-	558297.04	2208922.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:68 :

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
80	33	30.42	-	-
33	н19У	19.44	-	-
н19У	259	30.25	-	-
259	80	21.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:68 :

№ 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 47:03:0303001:68 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 68
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 P и Ркад (P - Ркад), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 47:03:0303001:68 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:78 :

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
102	-	-	558400.57	2208963.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	558396.05	2208973.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
101	-	-	558391.37	2208988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
405	-	-	558390.52	2208989.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
360	-	-	558371.45	2208983.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
362	-	-	558367.84	2208982.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
387	-	-	558377.05	2208958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
149	-	-	558377.85	2208956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
102	-	-	558400.57	2208963.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:78 :				
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
102	н37У	11.01	-	-
н37У	101	15.42	-	-
101	405	1.22	-	-
405	360	19.92	-	-
360	362	3.71	-	-
362	387	25.88	-	-
387	149	2.81	-	-
149	102	24.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:78 :				
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 78		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	660 ± 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 (P _{кад}), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	60		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 47:03:0303001:78 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:83 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	558423.67	2208966.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
106	-	-	558434.93	2208938.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
395	-	-	558453.71	2208945.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
394	-	-	558454.47	2208943.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
115	-	-	558455.79	2208943.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
114	-	-	558444.48	2208973.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
108	-	-	558423.67	2208966.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	106	30.23	-	-
106	395	19.99	-	-
395	394	2.46	-	-
394	115	1.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:83 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	114	32.10	-	-
114	108	21.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:83 :				
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 83		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	38		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 47:03:0303001:83 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:94 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
283	-	-	558247.80	2208832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
389	-	-	558235.95	2208859.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
377	-	-	558235.77	2208859.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
138	-	-	558217.67	2208851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
137	-	-	558229.11	2208824.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
283	-	-	558247.80	2208832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	389	29.85	-	-
389	377	0.19	-	-
377	138	19.93	-	-
138	137	29.44	-	-
137	283	20.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:94 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 98
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	600
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	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0303001:146
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 47:03:0303001:94 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:98 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	558309.71	2208889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
386	-	-	558309.48	2208889.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
385	-	-	558290.53	2208881.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
390	-	-	558289.65	2208880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
279	-	-	558301.72	2208854.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
278	-	-	558321.06	2208861.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
84	-	-	558309.71	2208889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:98 :

Обозначение части границ		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	386	0.27	-	-
386	385	20.49	-	-
385	390	1.50	-	-
390	279	29.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:98 :				
Обозначение части границ		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	278	20.86	-	-
278	84	30.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:98 :				
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 106		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{644} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	44		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 47:03:0303001:98 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:101 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	558378.30	2208883.72	558377.01	2208883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
276	-	-	558377.23	2208886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
88	558367.07	2208911.54	558367.58	2208912.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
87	558348.41	2208904.38	558347.09	2208904.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
142	558359.63	2208876.56	558358.52	2208876.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
141	558378.30	2208883.72	558377.01	2208883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	276	3.01	-	-
276	88	27.65	-	-
88	87	21.90	-	-
87	142	30.85	-	-
142	141	19.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:101 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 47:03:0303001:101 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:103 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	558424.70	2208903.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
95	-	-	558414.57	2208931.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
97	-	-	558394.31	2208923.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
89	-	-	558394.44	2208922.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
89	-	-	558393.29	2208922.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	558403.80	2208895.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	558424.70	2208903.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	95	29.18	-	-
95	97	21.79	-	-
97	89	0.35	-	-
89	89	1.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:103 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	н45У	28.45	-	-
н45У	н44У	22.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:103 :				
№ 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		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 116	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		658 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$	
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		58	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		47:03:0303001:157 47:03:0303001:158	
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 47:03:0303001:103 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:117 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	558386.63	2209055.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
173	-	-	558392.24	2209026.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
172	-	-	558413.95	2209031.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	558408.09	2209059.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	558386.63	2209055.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	173	28.81	-	-
173	172	22.29	-	-
172	н46У	27.97	-	-
н46У	н20У	21.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, г/п Приозерское, территория массив Заречный СНТ Березка, дом 42А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 47:03:0303001:117 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:50 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	7876.50	8376.40	558522.30	2209024.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
374	7843.61	8368.15	558516.51	2209049.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
65	7846.60	8348.62	558492.54	2209043.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
64	7857.99	8351.85	558496.05	2209027.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	7865.65	8353.67	558499.32	2209016.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
120	7872.68	8354.97	558501.30	2209017.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
119	7878.30	8367.30	558506.13	2209018.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	-	-	558510.18	2209020.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	-	-	558518.70	2209022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
373	7876.50	8376.40	558522.30	2209024.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:50 :				
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
373	374	25.52	-	-
374	65	24.72	-	-
65	64	16.31	-	-
64	63	11.12	-	-
63	120	2.20	-	-
120	119	5.01	-	-
119	118	4.31	-	-
118	117	8.93	-	-
117	373	3.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:50 :				
№ 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 информационно-адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 50		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{653} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 47:03:0303001:50 :

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 47:03:0303001:11 :

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
1	558087.86	2208943.16	558087.86	2208943.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
2	558096.97	2208917.29	558096.97	2208917.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
190	-	-	558097.02	2208917.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
3	558099.38	2208915.79	558099.38	2208915.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
4	558123.07	2208924.18	558123.07	2208924.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
5	558112.35	2208952.20	558112.35	2208952.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
n11Y	-	-	558110.37	2208951.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
1	558087.86	2208943.16	558087.86	2208943.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:11 :				
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
1	2	27.43	-	-
2	190	0.14	-	-
190	3	2.73	-	-
3	4	25.13	-	-
4	5	30.00	-	-
5	н11У	2.11	-	-
н11У	1	23.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:11 :				
№ 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		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		789 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{789} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		788	
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		47:03:0307001:292	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:11 :				
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 47:03:0303001:12 :

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
6	558136.92	2208891.42	558137.15	2208890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
7	558131.43	2208904.64	558131.43	2208904.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
8	558128.04	2208913.14	558128.04	2208913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
9	558125.88	2208919.20	558125.88	2208919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
10	558113.93	2208914.36	558113.93	2208914.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
11	558110.53	2208912.32	558110.53	2208912.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
12	558106.17	2208906.76	558106.17	2208906.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
13	558106.04	2208906.13	558106.04	2208906.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
14	558106.34	2208904.00	558106.34	2208904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:12 :

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
15	558109.96	2208892.29	558109.96	2208892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
16	558112.54	2208882.16	558112.54	2208882.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
71	-	-	558114.97	2208883.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
17	558117.64	2208884.04	558117.64	2208884.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
70	-	-	558136.65	2208890.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	558136.92	2208891.42	558137.15	2208890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:12 :

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
6	7	14.91	-	-
7	8	9.15	-	-
8	9	6.43	-	-
9	10	12.89	-	-
10	11	3.97	-	-
11	12	7.07	-	-
12	13	0.64	-	-
13	14	2.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:12 :				
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
14	15	12.26	-	-
15	16	10.45	-	-
16	71	2.59	-	-
71	17	2.85	-	-
17	70	20.14	-	-
70	6	0.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		710 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		703	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		7	
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		47:03:0303001:136	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:12 :				
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 47:03:0303001:14 :

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
20	558152.40	2208905.69	558152.40	2208905.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
267	-	-	558144.79	2208926.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
21	558144.58	2208926.68	558144.58	2208926.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
9	558125.88	2208919.20	558125.88	2208919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
8	558128.04	2208913.14	558128.04	2208913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
7	558131.43	2208904.64	558131.43	2208904.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
6	558137.15	2208890.87	558137.15	2208890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
22	558147.75	2208894.82	558147.75	2208894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
23	558148.36	2208895.73	558148.36	2208895.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:14 :							
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
24	558154.94	2208898.46	558154.94	2208898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
25	558155.19	2208898.56	558155.19	2208898.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
20	558152.40	2208905.69	558152.40	2208905.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:14 :							
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			
20	267	21.79	-	-			
267	21	0.61	-	-			
21	9	20.14	-	-			
9	8	6.43	-	-			
8	7	9.15	-	-			
7	6	14.91	-	-			
6	22	11.31	-	-			
22	23	1.10	-	-			
23	24	7.12	-	-			
24	25	0.27	-	-			
25	20	7.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:14 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0303001:153 47:03:0303001:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:14 :		
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 47:03:0303001:15 :

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
26	558160.32	2208938.99	558160.71	2208938.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
333	-	-	558149.73	2208967.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
27	558149.03	2208967.29	558149.03	2208967.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
28	558130.76	2208960.05	558130.76	2208960.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
19	558130.96	2208959.52	558130.96	2208959.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
18	558141.46	2208932.09	558141.46	2208932.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
26	558160.32	2208938.99	558160.71	2208938.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:15 :

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
26	333	30.87	-	-
333	27	0.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:15 :				
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
27	28	19.65	-	-
28	19	0.57	-	-
19	18	29.37	-	-
18	26	20.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:15 :				
№ 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		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 15	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		620 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$	
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		20	
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		47:03:0303001:141 47:03:0303001:142	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:15 :				
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 47:03:0303001:29 :

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
37	558290.43	2208990.94	558290.28	2208991.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
38	558280.66	2209015.83	558280.66	2209015.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	558278.06	2209023.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
39	558277.33	2209025.79	558277.33	2209025.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
40	558276.04	2209033.20	558276.04	2209033.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
41	558264.93	2209031.02	558264.93	2209031.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
42	558265.22	2209029.92	558265.22	2209029.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
43	558269.85	2209015.26	558269.85	2209015.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
30	558261.68	2209011.90	558261.68	2209011.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:29 :							
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
29	558272.26	2208983.83	558272.26	2208983.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
29	558272.39	2208983.53	558272.39	2208983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
37	558290.43	2208990.94	558290.28	2208991.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:29 :							
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			
37	38	26.13	-	-			
38	н4У	8.19	-	-			
н4У	39	2.31	-	-			
39	40	7.52	-	-			
40	41	11.32	-	-			
41	42	1.14	-	-			
42	43	15.37	-	-			
43	30	8.83	-	-			
30	29	30.00	-	-			
29	29	0.33	-	-			
29	37	19.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:29 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:29 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{745} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
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	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:29 :		
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 47:03:0303001:32 :

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
44	558322.33	2208965.63	558322.62	2208965.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
45	558315.55	2208982.13	558315.07	2208985.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
46	558311.33	2208993.02	558311.10	2208993.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
47	558291.93	2208985.04	558291.93	2208985.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
48	558301.61	2208964.07	558301.61	2208964.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
49	558304.31	2208957.73	558304.31	2208957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
44	558322.33	2208965.63	558322.62	2208965.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:32 :

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
44	45	21.00	-	-
45	46	9.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:32 :				
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
46	47	21.03	-	-
47	48	23.10	-	-
48	49	6.89	-	-
49	44	19.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:32 :				
№ 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		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 32	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		622 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$	
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		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		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:32 :				
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 47:03:0303001:34 :

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
50	558342.79	2208974.13	558342.79	2208974.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
51	558332.79	2208998.45	558332.79	2208998.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
52	558329.17	2209000.13	558329.17	2209000.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
46	558311.82	2208993.74	558311.10	2208993.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
45	558315.07	2208985.23	558315.07	2208985.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
44	558322.62	2208965.63	558322.62	2208965.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
50	558342.79	2208974.13	558342.79	2208974.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:34 :

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
50	51	26.30	-	-
51	52	3.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:34 :				
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
52	46	19.18	-	-
46	45	9.35	-	-
45	44	21.00	-	-
44	50	21.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 34	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		639 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		634	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		5	
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		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:34 :				
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 47:03:0303001:48 :

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
63	558499.32	2209016.48	558499.32	2209016.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
64	558496.05	2209027.11	558496.05	2209027.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
65	558492.54	2209043.04	558492.54	2209043.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
66	558460.38	2209036.38	558460.38	2209036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
67	558472.11	2209009.94	558472.11	2209009.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
388	-	-	558472.32	2209009.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
121	-	-	558477.12	2209010.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
68	558477.02	2209011.13	558477.02	2209011.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
63	558499.32	2209016.48	558499.32	2209016.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:48 :				
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
63	64	11.12	-	-
64	65	16.31	-	-
65	66	32.84	-	-
66	67	28.93	-	-
67	388	0.56	-	-
388	121	4.96	-	-
121	68	0.47	-	-
68	63	22.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:48 :				
№ 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		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 48	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		843 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{843} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		840	
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		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:48 :				
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 47:03:0303001:52 :

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
69	558147.39	2208863.38	558147.50	2208863.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
70	558136.44	2208891.24	558136.65	2208890.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
17	558117.64	2208884.04	558117.64	2208884.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
71	558114.97	2208883.05	558114.97	2208883.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
72	558115.41	2208880.69	558115.41	2208880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
73	558112.95	2208880.20	558112.95	2208880.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
74	558116.24	2208867.39	558116.24	2208867.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
75	558121.95	2208867.49	558121.95	2208867.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
76	558125.84	2208855.74	558125.84	2208855.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:52 :							
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	558127.03	2208855.39	558127.03	2208855.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
69	558147.39	2208863.38	558147.50	2208863.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:52 :							
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			
69	70	29.62	-	-			
70	17	20.14	-	-			
17	71	2.85	-	-			
71	72	2.40	-	-			
72	73	2.51	-	-			
73	74	13.23	-	-			
74	75	5.71	-	-			
75	76	12.38	-	-			
76	77	1.24	-	-			
77	69	21.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:52 :							
№ 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			Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 52			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{734} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	736
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	47:03:0303001:152
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:52 :		
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 47:03:0303001:70 :

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
78	558314.90	2208929.87	558314.90	2208929.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
79	558308.70	2208945.72	558308.73	2208945.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
49	558304.25	2208957.52	558304.31	2208957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
33	558285.52	2208949.60	558286.87	2208951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
80	558295.52	2208922.43	558297.04	2208922.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
78	558314.90	2208929.87	558314.90	2208929.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:70 :

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
78	79	16.93	-	-
79	49	12.87	-	-
49	33	18.59	-	-
33	80	30.42	-	-
80	78	19.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:70 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 70
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	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
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	47:03:0303001:144 47:03:0303001:380
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:70 :		
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 47:03:0303001:71 :

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
81	558328.65	2208897.22	558328.65	2208897.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
82	558317.15	2208924.82	558317.15	2208924.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
83	558298.62	2208916.92	558298.42	2208916.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
386	-	-	558309.48	2208889.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
84	558309.71	2208889.76	558309.71	2208889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
81	558328.65	2208897.22	558328.65	2208897.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:71 :

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
81	82	29.90	-	-
82	83	20.34	-	-
83	386	29.44	-	-
386	84	0.27	-	-
84	81	20.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:71 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:71 :		
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 47:03:0303001:75 :

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
85	558355.85	2208941.68	558351.47	2208940.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
86	558335.80	2208932.82	558335.32	2208932.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
87	558347.56	2208904.88	558347.09	2208904.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
88	558367.12	2208912.53	558367.58	2208912.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
303	-	-	558357.07	2208937.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
85	558355.85	2208941.68	558351.47	2208940.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:75 :

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
85	86	17.73	-	-
86	87	30.45	-	-
87	88	21.90	-	-
88	303	27.30	-	-
303	85	6.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:75 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{673} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	47:03:0303001:159 47:03:0303001:163
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:75 :		
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 47:03:0303001:77 :

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
89	558393.29	2208922.30	558394.44	2208922.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
97	-	-	558394.31	2208923.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
90	558383.37	2208950.40	558382.97	2208950.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
91	558364.17	2208942.28	558363.86	2208942.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
92	558374.90	2208914.26	558374.81	2208914.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
93	558375.62	2208914.45	558375.62	2208914.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
94	-	-	558386.43	2208918.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
94	558386.43	2208918.54	558393.29	2208922.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
89	558393.29	2208922.30	558394.44	2208922.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:77 :				
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
89	97	0.35	-	-
97	90	30.01	-	-
90	91	20.82	-	-
91	92	30.40	-	-
92	93	0.83	-	-
93	94	11.56	-	-
94	94	7.82	-	-
94	89	1.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:77 :				
№ 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		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 77	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		649 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		618	
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		47:03:0303001:385	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:77 :				
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 47:03:0303001:79 :

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
95	558414.80	2208931.11	558414.57	2208931.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
103	-	-	558414.42	2208931.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
96	558402.94	2208958.39	558402.93	2208958.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
90	558383.37	2208950.40	558382.97	2208950.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
97	558393.29	2208922.30	558394.31	2208923.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
95	558414.80	2208931.11	558414.57	2208931.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:79 :

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
95	103	0.39	-	-
103	96	29.51	-	-
96	90	21.42	-	-
90	97	30.01	-	-
97	95	21.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{647} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	47:03:0303001:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:79 :		
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 47:03:0303001:80 :

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
98	558423.63	2208972.88	558423.88	2208971.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
99	558416.30	2208995.21	558417.69	2208989.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
100	558415.79	2208995.45	558415.79	2208995.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
367	-	-	558410.22	2208993.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
101	558390.92	2208988.42	558391.37	2208988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	558396.05	2208973.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
102	558400.37	2208965.18	558400.57	2208963.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	558408.84	2208966.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
98	558423.63	2208972.88	558423.88	2208971.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:80 :				
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
98	99	19.21	-	-
99	100	6.13	-	-
100	367	5.79	-	-
367	101	19.57	-	-
101	н37У	15.42	-	-
н37У	102	11.01	-	-
102	н38У	8.80	-	-
н38У	98	15.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:80 :				
№ 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		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 80	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		649 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		620	
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		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:80 :				
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 47:03:0303001:81 :

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
103	558414.80	2208931.11	558414.42	2208931.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
104	558430.17	2208937.01	-	-	-	0.09	-
105	558433.21	2208937.95	558433.21	2208937.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
106	558434.93	2208938.58	558434.93	2208938.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
107	558429.12	2208952.27	-	-	-	0.09	-
108	558424.46	2208965.10	558423.67	2208966.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	558402.30	2208960.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
96	558402.94	2208958.39	558402.93	2208958.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
103	558414.80	2208931.11	558414.42	2208931.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:81 :				
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
103	105	19.87	-	-
105	106	1.83	-	-
106	108	30.23	-	-
108	н39У	22.19	-	-
н39У	96	2.10	-	-
96	103	29.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:81 :				
№ 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		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 81	
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 расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		632	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		47	
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		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:81 :				
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 47:03:0303001:82 :

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
109	558451.48	2208981.46	558451.48	2208981.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
61	558444.42	2209002.20	558444.42	2209002.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
n25Y	-	-	558442.88	2209001.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
60	558431.67	2208998.64	558431.67	2208998.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
368	-	-	558423.26	2208997.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
110	558422.08	2208997.03	558422.08	2208997.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
99	558416.30	2208995.21	558416.30	2208995.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
100	-	-	558415.79	2208995.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
99	-	-	558417.69	2208989.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:82 :							
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
98	558423.63	2208972.88	558423.88	2208971.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	558435.49	2208975.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	558443.08	2208977.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
111	558442.32	2208978.41	558442.68	2208978.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
109	558451.48	2208981.46	558451.48	2208981.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:82 :							
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			
109	61	21.91	-	-			
61	н25У	1.56	-	-			
н25У	60	11.69	-	-			
60	368	8.53	-	-			
368	110	1.20	-	-			
110	99	6.06	-	-			
99	100	0.56	-	-			
100	99	6.13	-	-			
99	98	19.21	-	-			
98	н40У	12.25	-	-			
н40У	н41У	7.95	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:82 :				
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
н41У	111	1.28	-	-
111	109	9.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:82 :				
№ 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		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 82	
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		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:82 :				
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 47:03:0303001:85 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	558475.04	2208950.07	558475.04	2208950.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
113	558464.87	2208977.26	558464.87	2208977.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
256	-	-	558464.15	2208979.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
114	558445.57	2208971.06	558444.48	2208973.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
115	558455.79	2208943.02	558455.79	2208943.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
112	558475.04	2208950.07	558475.04	2208950.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	29.03	-	-
113	256	2.21	-	-
256	114	20.65	-	-
114	115	32.10	-	-
115	112	20.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:85 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 85
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	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
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	47:03:0303001:383
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:85 :		
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 47:03:0303001:86 :

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
116	558519.70	2209020.22	558519.70	2209020.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
117	558518.70	2209022.94	558518.70	2209022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
118	558510.18	2209020.25	558510.18	2209020.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
119	558506.13	2209018.77	558506.13	2209018.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
120	558501.30	2209017.44	558501.30	2209017.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
63	558499.32	2209016.48	558499.32	2209016.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
68	558477.02	2209011.13	558477.02	2209011.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
121	558477.14	2209010.68	558477.12	2209010.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
122	558478.44	2209005.69	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:86 :							
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
123	558482.23	2208991.45	558482.23	2208991.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
124	558497.21	2208997.78	558504.31	2208998.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
125	558509.43	2209003.34	558508.26	2208998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	558510.02	2209002.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
116	558519.70	2209020.22	558519.70	2209020.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:86 :							
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			
116	117	2.90	-	-			
117	118	8.93	-	-			
118	119	4.31	-	-			
119	120	5.01	-	-			
120	63	2.20	-	-			
63	68	22.93	-	-			
68	121	0.47	-	-			
121	123	19.89	-	-			
123	124	23.26	-	-			
124	125	3.95	-	-			
125	н42У	3.73	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:86 :				
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
н42У	116	20.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 86	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		710 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		660	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		50	
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		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:86 :				
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 47:03:0303001:87 :

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
126	558501.52	2208961.83	558501.47	2208961.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
127	558507.58	2208991.62	558507.58	2208991.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
128	558486.39	2208984.38	558486.39	2208984.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
113	558464.87	2208977.26	558464.87	2208977.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
112	558475.04	2208950.07	558475.04	2208950.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	558487.74	2208954.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
129	558491.41	2208956.26	558491.41	2208956.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
130	558492.52	2208961.65	558492.52	2208961.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
408	-	-	558496.70	2208961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:87 :							
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
126	558501.52	2208961.83	558501.47	2208961.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:87 :							
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			
126	127	30.67	-	-			
127	128	22.39	-	-			
128	113	22.67	-	-			
113	112	29.03	-	-			
112	н43У	13.58	-	-			
н43У	129	3.92	-	-			
129	130	5.50	-	-			
130	408	4.18	-	-			
408	126	4.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:87 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 87		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:87 :

№ 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	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0307001:289
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:87 :

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 47:03:0303001:92 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	558190.50	2208810.05	558190.50	2208810.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
132	558200.54	2208814.08	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
133	558203.17	2208813.57	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
134	558209.79	2208816.28	558209.70	2208816.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
140	-	-	558197.95	2208844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
135	558197.68	2208845.51	558197.68	2208845.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
136	558179.08	2208837.13	558179.08	2208837.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
131	558190.50	2208810.05	558190.50	2208810.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:92 :				
Обозначение части границ		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	134	20.17	-	-
134	140	30.95	-	-
140	135	0.70	-	-
135	136	20.40	-	-
136	131	29.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:92 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 94	
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 (Р _{кад}), м ²		617	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		1	
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		47:03:0303001:165	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:92 :				
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 47:03:0303001:93 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	558227.59	2208825.39	558229.11	2208824.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
138	558217.67	2208851.52	558217.67	2208851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
139	558217.14	2208852.82	558217.14	2208852.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
140	558197.95	2208844.86	558197.95	2208844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
134	558209.29	2208817.49	558209.70	2208816.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
137	558227.59	2208825.39	558229.11	2208824.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:93 :

Обозначение части границ		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	29.44	-	-
138	139	1.40	-	-
139	140	20.78	-	-
140	134	30.95	-	-
134	137	21.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:93 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	47:03:0000000:2016
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:93 :		
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 47:03:0303001:119 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
128	558486.39	2208984.38	558486.39	2208984.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
127	558507.58	2208991.62	558507.58	2208991.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
126	558501.52	2208961.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
143	558513.21	2208961.39	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
144	558514.78	2208967.91	558508.11	2208991.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
145	558518.82	2208986.89	558515.60	2208988.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
146	558517.45	2208995.32	558517.45	2208995.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	558515.28	2209001.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	558512.84	2209003.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	558510.02	2209002.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
125	558508.07	2208998.86	558508.26	2208998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
124	558509.43	2209003.34	558504.31	2208998.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
124	558497.21	2208997.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
123	558482.23	2208991.45	558482.23	2208991.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
147	558471.51	2208987.97	558471.51	2208987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
148	558470.21	2208987.45	558470.21	2208987.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
109	558451.48	2208981.46	558451.48	2208981.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
111	558442.24	2208978.39	558442.68	2208978.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	558443.08	2208977.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	558435.49	2208975.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
98	558423.63	2208972.88	558423.88	2208971.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	558408.84	2208966.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
102	558400.37	2208965.18	558400.57	2208963.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
149	558377.85	2208956.02	558377.85	2208956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
150	558364.93	2208950.89	558364.93	2208950.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
151	558359.82	2208948.70	558359.82	2208948.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
152	558358.69	2208951.52	558358.69	2208951.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
153	558358.41	2208951.91	558358.41	2208951.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
154	558356.50	2208956.07	558356.50	2208956.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	558355.56	2208956.42	558355.56	2208956.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
156	558348.46	2208975.29	558348.46	2208975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
157	558351.82	2208976.61	558351.82	2208976.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
158	558340.56	2209004.50	558340.56	2209004.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
159	558352.92	2209008.88	558352.92	2209008.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
160	558361.62	2209011.10	558361.62	2209011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
161	558361.33	2209012.04	558361.33	2209012.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
162	558380.42	2209017.75	558380.42	2209017.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	558380.30	2209018.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	558399.03	2209023.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	558399.77	2209021.31	558399.77	2209021.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
54	558420.63	2209027.49	558420.63	2209027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
54	558420.30	2209028.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
53	558440.93	2209032.58	558440.60	2209033.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
66	558460.38	2209036.38	558460.38	2209036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
65	558492.54	2209043.04	558492.54	2209043.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
374	-	-	558516.51	2209049.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	558534.03	2209053.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	558537.80	2209053.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	558538.40	2209054.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	558541.57	2209054.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
164	558543.93	2209053.38	558544.31	2209053.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	558545.01	2209058.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
165	558541.48	2209058.19	558541.48	2209058.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
166	558504.00	2209049.82	558504.11	2209049.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
167	558489.95	2209046.99	558489.95	2209046.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
168	558483.02	2209045.59	558483.02	2209045.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
169	-	-	558462.66	2209041.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	558462.66	2209041.76	558461.93	2209041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	558436.35	2209036.44	558436.35	2209036.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	558424.71	2209034.21	558424.71	2209034.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
172	558413.95	2209031.87	558413.95	2209031.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
173	558392.52	2209026.71	558392.24	2209026.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
174	558371.03	2209020.64	558371.03	2209020.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
175	558355.53	2209017.25	558355.53	2209017.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
176	558351.37	2209015.94	558351.37	2209015.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
177	558346.53	2209014.16	558346.53	2209014.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
178	558334.70	2209010.01	558334.70	2209010.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
179	558331.67	2209012.42	558331.67	2209012.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
180	558321.46	2209040.26	558321.46	2209040.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	558317.78	2209038.84	558317.78	2209038.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
182	558327.95	2209010.22	558327.95	2209010.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
183	558325.84	2209007.03	558325.84	2209007.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
184	558310.10	2209000.48	558310.10	2209000.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
358	-	-	558298.94	2209032.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	558298.42	2209029.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	558299.06	2209027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	558304.78	2209009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	558309.77	2208999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
37	558290.43	2208990.94	558290.28	2208991.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	558272.39	2208983.53	558272.39	2208983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
29	558272.26	2208983.83	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
32	558253.63	2208976.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
32	558254.02	2208975.75	558254.02	2208975.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
185	558235.69	2208968.22	558235.69	2208968.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
186	558217.09	2208960.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
187	558216.88	2208961.04	558216.88	2208961.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
188	558198.09	2208954.09	558198.09	2208954.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
189	558178.97	2208946.50	558178.97	2208946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
26	558160.71	2208938.94	558160.71	2208938.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	558160.32	2208938.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
18	558141.46	2208932.09	558141.46	2208932.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
18	558141.68	2208931.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
4	558123.07	2208924.18	558123.07	2208924.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
3	558099.38	2208915.79	558099.38	2208915.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
190	558097.02	2208917.16	558097.02	2208917.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
191	558072.65	2208910.83	558067.77	2208909.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
192	558063.36	2208908.42	558063.36	2208908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
193	558058.41	2208907.13	558058.41	2208907.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
194	558052.44	2208909.84	558052.44	2208909.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	558047.58	2208915.95	558047.58	2208915.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
196	558046.00	2208923.35	558046.00	2208923.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
197	558042.33	2208952.38	558042.33	2208952.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
198	558046.09	2208958.51	558046.09	2208958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
199	558056.86	2208959.87	558056.86	2208959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
200	558061.77	2208961.73	558060.33	2208960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	558067.23	2208963.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
312	-	-	558071.28	2208962.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
201	558070.96	2208964.54	558071.60	2208965.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
202	558073.13	2208967.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	558078.52	2208971.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
204	558100.04	2208980.52	558101.83	2208979.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
205	558101.40	2208980.49	558101.40	2208980.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
206	558120.16	2208987.16	558120.26	2208987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
207	558139.98	2208994.57	558139.98	2208994.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
208	558139.07	2208997.07	558139.07	2208997.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
209	558158.44	2209003.34	558158.44	2209003.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
210	558157.00	2209007.51	558156.98	2209007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
211	558148.96	2209005.51	558148.96	2209005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
212	558140.41	2209002.53	558140.41	2209002.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	558132.47	2208999.66	558132.32	2209000.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
214	558116.01	2208993.42	558115.81	2208993.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
215	558114.61	2208992.54	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
216	558111.10	2208990.58	558081.79	2208979.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
217	558081.49	2208977.79	558081.95	2208977.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
h51Y	-	-	558065.81	2208969.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
h52Y	-	-	558059.69	2208968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
218	558060.82	2208970.23	558059.55	2208969.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
219	558043.88	2208963.64	558043.88	2208963.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
220	558037.75	2208963.42	558037.75	2208963.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	558031.53	2208962.15	558031.53	2208962.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
222	558036.29	2208938.24	558036.29	2208938.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
223	558040.14	2208916.31	558040.14	2208916.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
224	558046.85	2208905.36	558046.85	2208905.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
225	558054.18	2208901.54	558054.18	2208901.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
226	558061.48	2208901.08	558061.48	2208901.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
227	558065.92	2208901.69	558067.38	2208902.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
228	558089.28	2208908.02	558089.28	2208908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
229	558094.41	2208906.54	558094.38	2208906.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
230	558098.82	2208903.66	558098.70	2208903.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	558101.95	2208899.40	558101.76	2208899.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
232	558103.80	2208891.91	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
233	558105.01	2208888.03	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
234	558109.01	2208870.32	558108.76	2208870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
235	558100.12	2208868.56	558100.23	2208868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
236	558125.61	2208818.01	558125.61	2208818.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
237	558131.36	2208819.63	558131.36	2208819.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
238	558137.56	2208813.95	558137.56	2208813.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
239	558148.70	2208788.77	558148.70	2208788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
240	558226.92	2208821.06	558226.92	2208821.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
241	558304.86	2208850.58	558304.86	2208850.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	558442.28	2208901.06	558442.28	2208901.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
243	558504.32	2208923.40	558504.32	2208923.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
244	558506.24	2208933.49	558506.24	2208933.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
245	558487.95	2208926.20	558487.95	2208926.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
410	-	-	558491.19	2208950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
409	-	-	558495.38	2208955.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
408	-	-	558496.70	2208961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
130	-	-	558492.52	2208961.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
129	-	-	558491.41	2208956.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	558487.74	2208954.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	-	-	558475.04	2208950.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	-	-	558455.79	2208943.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
394	-	-	558454.47	2208943.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
393	-	-	558455.10	2208941.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
397	-	-	558484.21	2208951.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
396	-	-	558486.96	2208948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
246	558485.08	2208926.44	558485.08	2208926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
247	558463.44	2208915.14	558463.44	2208915.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
248	558460.41	2208913.93	558460.41	2208913.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
249	558444.38	2208907.92	558444.38	2208907.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	558434.20	2208902.23	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
251	558425.99	2208899.70	558426.14	2208899.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	558424.70	2208903.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	558403.80	2208895.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	558405.67	2208891.15	558405.67	2208891.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
253	558390.78	2208885.33	558390.78	2208885.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
254	558386.03	2208885.40	558386.03	2208885.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
255	558385.24	2208888.10	558385.24	2208888.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
93	558375.62	2208914.45	558375.62	2208914.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
92	558374.90	2208914.26	558374.81	2208914.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	558364.17	2208942.28	558363.86	2208942.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
90	558383.37	2208950.40	558382.97	2208950.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
96	558402.94	2208958.39	558402.93	2208958.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	558402.30	2208960.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
108	558424.46	2208965.10	558423.67	2208966.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
114	558444.45	2208972.96	558444.48	2208973.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
256	558445.57	2208971.06	558464.15	2208979.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
113	558464.87	2208977.26	558464.87	2208977.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
128	558486.39	2208984.38	558486.39	2208984.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	558329.17	2209000.13	558329.17	2209000.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
51	558332.80	2208998.45	558332.79	2208998.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
50	558342.78	2208974.13	558342.79	2208974.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
257	558353.87	2208946.66	558353.86	2208946.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
258	558333.67	2208937.71	558333.67	2208937.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
78	558314.90	2208929.87	558314.90	2208929.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
80	558295.52	2208922.43	558297.04	2208922.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
259	558276.96	2208914.61	558276.54	2208914.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
260	558258.43	2208906.80	558258.43	2208906.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
261	558240.01	2208899.29	558240.01	2208899.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	558222.20	2208891.94	558222.20	2208891.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
263	558203.89	2208884.72	558203.89	2208884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
264	558185.27	2208877.49	558185.27	2208877.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
265	558166.63	2208870.47	558166.63	2208870.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
266	558147.67	2208862.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
69	558147.39	2208863.38	558147.50	2208863.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
77	558127.03	2208855.39	558127.03	2208855.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
76	558125.84	2208855.74	558125.84	2208855.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
75	558121.95	2208867.49	558121.95	2208867.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
74	558116.24	2208867.39	558116.24	2208867.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	558112.95	2208880.20	558112.95	2208880.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
72	558115.41	2208880.69	558115.41	2208880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
71	558114.97	2208883.05	558114.97	2208883.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
16	558112.54	2208882.16	558112.54	2208882.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
15	558109.72	2208893.05	558109.96	2208892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
14	558106.34	2208904.00	558106.34	2208904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
13	558106.04	2208906.13	558106.04	2208906.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
12	558106.17	2208906.76	558106.17	2208906.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
11	558110.53	2208912.32	558110.53	2208912.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
10	558113.88	2208914.33	558113.93	2208914.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	558125.88	2208919.20	558125.88	2208919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
21	558144.58	2208926.68	558144.58	2208926.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
267	558144.79	2208926.11	558144.79	2208926.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
268	558159.86	2208932.59	558159.86	2208932.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
269	558162.67	2208933.73	558162.67	2208933.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
270	558182.20	2208941.82	558182.20	2208941.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
271	558200.97	2208948.96	558200.97	2208948.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
272	558220.42	2208956.53	558220.42	2208956.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
273	558239.07	2208963.67	558239.24	2208964.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
35	558257.00	2208971.00	558256.94	2208970.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	558275.60	2208978.36	558273.88	2208978.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
274	558291.27	2208985.60	558291.60	2208985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
47	558291.93	2208985.04	558291.93	2208985.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
46	558311.33	2208993.02	558311.10	2208993.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
275	558311.81	2208993.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
52	558329.17	2209000.13	558329.17	2209000.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
276	558367.07	2208911.54	558377.23	2208886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
141	558378.30	2208883.72	558377.01	2208883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
142	558359.63	2208876.56	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
142	558358.52	2208876.08	558358.52	2208876.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	558339.23	2208869.10	558339.23	2208869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
278	558321.06	2208861.85	558321.06	2208861.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
279	558301.72	2208854.04	558301.72	2208854.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
280	558284.95	2208846.41	558284.95	2208846.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
392	-	-	558273.03	2208874.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
383	-	-	558272.14	2208873.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
281	558284.42	2208846.16	558284.28	2208846.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
282	558266.60	2208839.06	558266.60	2208839.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
283	558247.80	2208832.53	558247.80	2208832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
284	558248.24	2208831.39	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
285	558244.16	2208829.89	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	558243.89	2208830.57	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
137	558228.56	2208824.37	558229.11	2208824.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
137	558227.59	2208825.39	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
134	558209.29	2208817.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
134	558209.79	2208816.28	558209.70	2208816.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
133	558203.17	2208813.57	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
132	558200.54	2208814.08	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
131	558190.50	2208810.05	558190.50	2208810.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
287	558172.08	2208802.03	558172.12	2208802.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
288	558154.01	2208795.50	558154.00	2208795.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
289	558141.60	2208823.37	558141.60	2208823.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
290	558139.50	2208821.71	558139.50	2208821.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	558131.58	2208826.79	558131.58	2208826.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
292	558123.36	2208845.84	558123.36	2208845.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
293	558126.71	2208848.74	558126.71	2208848.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
294	558149.23	2208856.99	558149.23	2208856.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
295	558167.93	2208864.41	558167.93	2208864.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
296	558169.14	2208864.60	558169.14	2208864.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
297	558187.48	2208872.17	558187.48	2208872.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
298	558206.11	2208879.99	558206.11	2208879.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
299	558224.10	2208887.34	558224.35	2208887.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
300	558243.66	2208894.95	558243.69	2208894.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	558260.72	2208901.99	558260.72	2208901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	558261.83	2208902.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	558276.63	2208908.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
302	558279.40	2208909.27	558279.40	2208909.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
83	558298.42	2208916.90	558298.42	2208916.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
83	558298.62	2208916.92	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
82	558317.15	2208924.82	558317.15	2208924.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
86	558335.32	2208932.81	558335.32	2208932.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
85	558335.80	2208932.82	558351.47	2208940.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
303	558355.85	2208941.68	558357.07	2208937.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	558367.12	2208912.46	558367.58	2208912.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
276	558367.07	2208911.54	558377.23	2208886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
128	127	22.39	-	-
127	144	0.75	-	-
144	145	7.97	-	-
145	146	7.18	-	-
146	н47У	6.85	-	-
н47У	н48У	2.89	-	-
н48У	н42У	3.06	-	-
н42У	125	3.73	-	-
125	124	3.95	-	-
124	123	23.26	-	-
123	147	11.27	-	-
147	148	1.40	-	-
148	109	19.66	-	-
109	111	9.16	-	-
111	н41У	1.28	-	-
н41У	н40У	7.95	-	-
н40У	98	12.25	-	-
98	н38У	15.72	-	-
н38У	102	8.80	-	-
102	149	24.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	13.90	-	-
150	151	5.56	-	-
151	152	3.04	-	-
152	153	0.48	-	-
153	154	4.58	-	-
154	155	1.00	-	-
155	156	20.16	-	-
156	157	3.61	-	-
157	158	30.08	-	-
158	159	13.11	-	-
159	160	8.98	-	-
160	161	0.98	-	-
161	162	19.93	-	-
162	н22У	0.50	-	-
н22У	н21У	19.37	-	-
н21У	163	2.01	-	-
163	54	21.76	-	-
54	53	20.94	-	-
53	66	19.95	-	-
66	65	32.84	-	-
65	374	24.72	-	-
374	н34У	18.01	-	-
н34У	н33У	3.80	-	-
н33У	н32У	0.79	-	-
н32У	н31У	3.19	-	-
н31У	164	2.90	-	-
164	н49У	4.92	-	-
н49У	165	3.55	-	-
165	166	38.29	-	-
166	167	14.44	-	-
167	168	7.07	-	-
168	169	20.72	-	-
169	169	0.73	-	-
169	170	26.14	-	-
170	171	11.85	-	-
171	172	11.01	-	-
172	173	22.29	-	-
173	174	22.09	-	-
174	175	15.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	4.36	-	-
176	177	5.16	-	-
177	178	12.54	-	-
178	179	3.87	-	-
179	180	29.65	-	-
180	181	3.94	-	-
181	182	30.37	-	-
182	183	3.82	-	-
183	184	17.05	-	-
184	358	33.92	-	-
358	н3У	2.82	-	-
н3У	н2У	2.60	-	-
н2У	н1У	18.16	-	-
н1У	н5У	11.18	-	-
н5У	37	21.24	-	-
37	29	19.60	-	-
29	32	19.95	-	-
32	185	19.82	-	-
185	187	20.13	-	-
187	188	20.03	-	-
188	189	20.57	-	-
189	26	19.76	-	-
26	18	20.43	-	-
18	4	20.02	-	-
4	3	25.13	-	-
3	190	2.73	-	-
190	191	30.22	-	-
191	192	4.55	-	-
192	193	5.12	-	-
193	194	6.56	-	-
194	195	7.81	-	-
195	196	7.57	-	-
196	197	29.26	-	-
197	198	7.19	-	-
198	199	10.86	-	-
199	200	3.61	-	-
200	н50У	7.26	-	-
н50У	312	4.11	-	-
312	201	3.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	204	33.24	-	-
204	205	1.20	-	-
205	206	20.02	-	-
206	207	21.05	-	-
207	208	2.66	-	-
208	209	20.36	-	-
209	210	4.46	-	-
210	211	8.28	-	-
211	212	9.05	-	-
212	213	8.47	-	-
213	214	17.87	-	-
214	216	36.62	-	-
216	217	1.69	-	-
217	н51У	18.05	-	-
н51У	н52У	6.37	-	-
н52У	218	1.63	-	-
218	219	16.82	-	-
219	220	6.13	-	-
220	221	6.35	-	-
221	222	24.38	-	-
222	223	22.27	-	-
223	224	12.84	-	-
224	225	8.27	-	-
225	226	7.31	-	-
226	227	6.06	-	-
227	228	22.59	-	-
228	229	5.35	-	-
229	230	5.11	-	-
230	231	5.12	-	-
231	234	30.26	-	-
234	235	8.72	-	-
235	236	56.37	-	-
236	237	5.97	-	-
237	238	8.41	-	-
238	239	27.53	-	-
239	240	84.62	-	-
240	241	83.34	-	-
241	242	146.40	-	-
242	243	65.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	10.27	-	-
244	245	19.69	-	-
245	410	24.23	-	-
410	409	7.11	-	-
409	408	5.81	-	-
408	130	4.18	-	-
130	129	5.50	-	-
129	н43У	3.92	-	-
н43У	112	13.58	-	-
112	115	20.50	-	-
115	394	1.32	-	-
394	393	2.07	-	-
393	397	30.93	-	-
397	396	4.14	-	-
396	246	22.12	-	-
246	247	24.41	-	-
247	248	3.26	-	-
248	249	17.12	-	-
249	251	19.94	-	-
251	н44У	4.15	-	-
н44У	н45У	22.34	-	-
н45У	252	5.07	-	-
252	253	15.99	-	-
253	254	4.75	-	-
254	255	2.82	-	-
255	93	28.04	-	-
93	92	0.83	-	-
92	91	30.40	-	-
91	90	20.82	-	-
90	96	21.42	-	-
96	н39У	2.10	-	-
н39У	108	22.19	-	-
108	114	21.78	-	-
114	256	20.65	-	-
256	113	2.21	-	-
113	128	22.67	-	-
Внутренний контур				
52	51	3.99	-	-
51	50	26.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	257	29.62	-	-
257	258	22.08	-	-
258	78	20.34	-	-
78	80	19.28	-	-
80	259	21.98	-	-
259	260	19.75	-	-
260	261	19.89	-	-
261	262	19.26	-	-
262	263	19.69	-	-
263	264	19.97	-	-
264	265	19.92	-	-
265	69	20.49	-	-
69	77	21.89	-	-
77	76	1.24	-	-
76	75	12.38	-	-
75	74	5.71	-	-
74	73	13.23	-	-
73	72	2.51	-	-
72	71	2.40	-	-
71	16	2.59	-	-
16	15	10.45	-	-
15	14	12.26	-	-
14	13	2.15	-	-
13	12	0.64	-	-
12	11	7.07	-	-
11	10	3.97	-	-
10	9	12.89	-	-
9	21	20.14	-	-
21	267	0.61	-	-
267	268	16.40	-	-
268	269	3.03	-	-
269	270	21.14	-	-
270	271	20.09	-	-
271	272	20.87	-	-
272	273	20.25	-	-
273	35	18.95	-	-
35	34	18.51	-	-
34	274	19.30	-	-
274	47	0.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	46	21.03	-	-
46	52	19.18	-	-
Внутренний контур				
276	141	3.01	-	-
141	142	19.95	-	-
142	277	20.51	-	-
277	278	19.56	-	-
278	279	20.86	-	-
279	280	18.42	-	-
280	392	30.31	-	-
392	383	0.96	-	-
383	281	30.34	-	-
281	282	19.03	-	-
282	283	19.90	-	-
283	137	20.39	-	-
137	134	21.06	-	-
134	131	20.17	-	-
131	287	20.05	-	-
287	288	19.26	-	-
288	289	30.49	-	-
289	290	2.68	-	-
290	291	9.41	-	-
291	292	20.75	-	-
292	293	4.43	-	-
293	294	23.98	-	-
294	295	20.12	-	-
295	296	1.22	-	-
296	297	19.84	-	-
297	298	20.20	-	-
298	299	19.70	-	-
299	300	20.75	-	-
300	301	18.42	-	-
301	н36У	1.12	-	-
н36У	н35У	15.92	-	-
н35У	302	3.03	-	-
302	83	20.49	-	-
83	82	20.34	-	-
82	86	19.85	-	-
86	85	17.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	303	6.11	-	-
303	88	27.30	-	-
88	276	27.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :				
№ 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		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, город Приозерск, территория снт Березка массива Заречный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		11267 ± 37	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11267} = 37$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		11457	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		190	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:119 :				
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 47:03:0303001:125 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	558444.38	2208907.92	558444.38	2208907.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
105	-	-	558434.06	2208935.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
105	558434.06	2208935.65	558433.21	2208937.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
103	-	-	558414.42	2208931.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
304	558416.22	2208928.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
95	-	-	558414.57	2208931.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	558424.70	2208903.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
251	558425.99	2208899.70	558426.14	2208899.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
305	558434.39	2208902.33	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:125 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	558444.38	2208907.92	558444.38	2208907.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:125 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
249	105	29.59	-	-			
105	105	2.45	-	-			
105	103	19.87	-	-			
103	95	0.39	-	-			
95	н44У	29.18	-	-			
н44У	251	4.15	-	-			
251	249	19.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:125 :							
№ 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				Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 116А		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				653 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{653} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²				53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:125 :

№ 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	47:03:0303001:151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:125 :

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 47:03:0303001:137 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	558079.71	2209001.32	558079.71	2209001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
307	558079.19	2209001.99	558079.19	2209001.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
308	558057.01	2208999.64	558057.06	2208999.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
218	558060.82	2208970.23	558059.55	2208969.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	558059.69	2208968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	558065.81	2208969.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
217	558081.95	2208977.96	558081.95	2208977.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
216	-	-	558081.79	2208979.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
306	558079.71	2209001.32	558079.71	2209001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:137 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	307	0.85	-	-
307	308	22.30	-	-
308	218	29.62	-	-
218	н52У	1.63	-	-
н52У	н51У	6.37	-	-
н51У	217	18.05	-	-
217	216	1.69	-	-
216	306	21.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:137 :				
№ 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		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 1А	
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		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:137 :				
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 47:03:0303001:149 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	558061.77	2208961.73	558060.33	2208960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
309	558064.73	2208936.28	558064.11	2208936.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
309	-	-	558064.73	2208936.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
310	558069.57	2208937.72	558069.57	2208937.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
311	558078.28	2208940.31	558078.28	2208940.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	558077.94	2208941.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	558076.76	2208943.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	558072.06	2208958.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	558071.20	2208961.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:149 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	558070.96	2208964.54	558071.28	2208962.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	558067.23	2208963.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
200	558061.77	2208961.73	558060.33	2208960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:149 :							
Обозначение части границ		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	309	24.97	-	-			
309	309	0.63	-	-			
309	310	5.05	-	-			
310	311	9.09	-	-			
311	н10У	1.57	-	-			
н10У	н9У	1.97	-	-			
н9У	н8У	15.36	-	-			
н8У	н7У	3.67	-	-			
н7У	312	0.80	-	-			
312	н50У	4.11	-	-			
н50У	200	7.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:149 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:149 :		
№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 2А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	306 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{306} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:149 :		
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 47:03:0303001:378 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	558109.01	2208870.32	558108.76	2208870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
233	558105.01	2208888.03	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
232	558103.80	2208891.91	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
231	558101.95	2208899.40	558101.76	2208899.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
230	558098.82	2208903.66	558098.70	2208903.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
229	558094.41	2208906.54	558094.38	2208906.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
228	558089.28	2208908.02	558089.28	2208908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
227	558065.92	2208901.69	558067.38	2208902.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	558068.62	2208896.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:378 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	558071.22	2208883.85	558070.67	2208886.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
314	558077.14	2208885.17	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
315	558081.82	2208886.23	558083.07	2208887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
316	558083.87	2208876.64	558085.44	2208876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
317	558086.20	2208865.75	558087.78	2208865.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
235	-	-	558100.23	2208868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
318	558091.69	2208866.90	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
234	558109.01	2208870.32	558108.76	2208870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:378 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
234	231	30.26	-	-			
231	230	5.12	-	-			
230	229	5.11	-	-			
229	228	5.35	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:378 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	227	22.59	-	-
227	н53У	6.49	-	-
н53У	313	9.52	-	-
313	315	12.45	-	-
315	316	11.42	-	-
316	317	11.22	-	-
317	235	12.72	-	-
235	234	8.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0303001:378 :				
№ 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		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 12А	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1030 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1105	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		75	
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		47:03:0303001:379	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0303001:378 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6869 :**

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
н540	-	-	-	558195.23	2208866.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н550	-	-	-	558203.83	2208870.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н560	-	-	-	558201.55	2208875.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н570	-	-	-	558192.82	2208872.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н540	-	-	-	558195.23	2208866.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6869 :**

№ 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	47:03:0303001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6869 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6869 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7928 :

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
н580	-	-	-	558110.08	2208952.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н590	-	-	-	558107.35	2208961.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н600	-	-	-	558104.96	2208960.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н610	-	-	-	558105.20	2208960.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н620	-	-	-	558101.98	2208958.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н630	-	-	-	558104.58	2208950.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н580	-	-	-	558110.08	2208952.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7928 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7928 :

№ 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	47:03:0303001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7928 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:9316 :**

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
н640	-	-	-	558192.74	2209004.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н650	-	-	-	558198.45	2209006.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н660	-	-	-	558196.95	2209012.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н670	-	-	-	558191.18	2209010.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н640	-	-	-	558192.74	2209004.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:9316 :**

№ 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	47:03:0303001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9316 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:9316 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:10731 :**

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
н680	-	-	-	558342.15	2208946.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н690	-	-	-	558349.20	2208949.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н700	-	-	-	558346.98	2208955.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н710	-	-	-	558339.72	2208953.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н680	-	-	-	558342.15	2208946.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:10731 :**

№ 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	47:03:0303001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10731 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:10731 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11627 :**

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
н72О	-	-	-	558310.05	2208951.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н73О	-	-	-	558309.69	2208952.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н74О	-	-	-	558314.41	2208953.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н75О	-	-	-	558312.07	2208959.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н76О	-	-	-	558305.08	2208956.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н77О	-	-	-	558307.90	2208950.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н72О	-	-	-	558310.05	2208951.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11627 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11627 :

№ 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	47:03:0303001:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:11627 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0302001:1914 :**

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
н780	-	-	-	558295.65	2208998.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н790	-	-	-	558301.32	2209001.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н800	-	-	-	558297.89	2209009.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н810	-	-	-	558291.89	2209006.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н780	-	-	-	558295.65	2208998.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0302001:1914 :**

№ 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	47:03:0302001:1889
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0302001:1914 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0302001:1914 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:124 :**

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 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
н820	-	-	-	558264.15	2208965.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н830	-	-	-	558269.88	2208967.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н840	-	-	-	558268.14	2208971.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н850	-	-	-	558262.30	2208969.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н820	-	-	-	558264.15	2208965.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:124 :**

№ 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	47:03:0303001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:124 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:124 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:132 :

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
н860	-	-	-	558206.97	2208965.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н870	-	-	-	558213.31	2208967.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н880	-	-	-	558212.39	2208970.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н890	-	-	-	558209.77	2208969.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н900	-	-	-	558209.25	2208972.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н910	-	-	-	558205.02	2208971.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н860	-	-	-	558206.97	2208965.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:132 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:132 :

№ 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	47:03:0303001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:132 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:133 :**

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
н920	-	-	-	558435.33	2209013.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н930	-	-	-	558442.27	2209015.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н940	-	-	-	558440.28	2209022.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н950	-	-	-	558438.52	2209021.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н960	-	-	-	558438.28	2209022.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н970	-	-	-	558435.61	2209021.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н980	-	-	-	558435.94	2209020.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н990	-	-	-	558433.17	2209019.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н920	-	-	-	558435.33	2209013.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:133 :

№ 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	47:03:0303001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:133 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:135 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	-	-	-	558340.39	2209017.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н101О	-	-	-	558347.25	2209019.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н102О	-	-	-	558346.51	2209021.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н103О	-	-	-	558349.32	2209022.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н104О	-	-	-	558349.19	2209023.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н105О	-	-	-	558351.63	2209024.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н106О	-	-	-	558350.02	2209029.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н107О	-	-	-	558347.43	2209028.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н108О	-	-	-	558347.03	2209029.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:135 :

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
н109О	-	-	-	558340.35	2209027.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н110О	-	-	-	558341.46	2209024.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н111О	-	-	-	558338.59	2209023.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н100О	-	-	-	558340.39	2209017.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:135 :

№ 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	47:03:0303001:35, 47:03:0303001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:135 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:135 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:136 :

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
н1120	-	-	-	558116.37	2208906.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1130	-	-	-	558118.18	2208907.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1140	-	-	-	558119.82	2208903.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1150	-	-	-	558126.26	2208905.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1160	-	-	-	558123.69	2208912.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1170	-	-	-	558115.11	2208909.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1120	-	-	-	558116.37	2208906.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:136 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:136 :

№ 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	47:03:0303001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:136 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:138 :**

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 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
н1180	-	-	-	558344.53	2208877.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1190	-	-	-	558342.37	2208883.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1200	-	-	-	558335.07	2208880.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1210	-	-	-	558337.64	2208874.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1180	-	-	-	558344.53	2208877.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:138 :**

№ 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	47:03:0303001:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:138 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 110
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:138 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:139 :

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
н1220	-	-	-	558235.35	2208902.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1230	-	-	-	558233.35	2208907.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1240	-	-	-	558226.40	2208904.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1250	-	-	-	558228.40	2208899.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1220	-	-	-	558235.35	2208902.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:139 :

№ 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	47:03:0303001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:139 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:139 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:140 :**

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 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
н1260	-	-	-	558192.94	2208963.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1270	-	-	-	558190.47	2208969.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1280	-	-	-	558185.11	2208967.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1290	-	-	-	558187.48	2208961.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1260	-	-	-	558192.94	2208963.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:140 :**

№ 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	47:03:0303001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:140 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:140 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:141 :**

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
н1300	-	-	-	558137.48	2208953.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1310	-	-	-	558136.47	2208956.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1320	-	-	-	558133.70	2208955.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1330	-	-	-	558134.78	2208952.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1300	-	-	-	558137.48	2208953.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:141 :**

№ 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	47:03:0303001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:141 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:141 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:142 :

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
н1340	-	-	-	558151.03	2208939.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1350	-	-	-	558156.77	2208941.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1360	-	-	-	558154.59	2208947.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1370	-	-	-	558148.23	2208945.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1380	-	-	-	558149.19	2208941.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1390	-	-	-	558150.08	2208942.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1340	-	-	-	558151.03	2208939.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:142 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:142 :

№ 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	47:03:0303001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:142 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:144 :**

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
н1400	-	-	-	558295.96	2208948.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1410	-	-	-	558296.01	2208948.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1420	-	-	-	558294.11	2208952.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1430	-	-	-	558287.86	2208950.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1440	-	-	-	558289.76	2208945.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1400	-	-	-	558295.96	2208948.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:144 :**

№ 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	47:03:0303001:70

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:144 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:145 :**

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
н1450	-	-	-	558179.33	2208811.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1460	-	-	-	558185.82	2208814.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1470	-	-	-	558183.34	2208820.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1480	-	-	-	558176.69	2208817.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1450	-	-	-	558179.33	2208811.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:145 :**

№ 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	47:03:0303001:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:145 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:145 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:146 :**

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 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
н1490	-	-	-	558236.99	2208832.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1500	-	-	-	558243.73	2208835.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1510	-	-	-	558241.50	2208841.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1520	-	-	-	558234.58	2208838.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1490	-	-	-	558236.99	2208832.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:146 :**

№ 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	47:03:0303001:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:146 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:146 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:147 :**

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 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
н1530	-	-	-	558454.93	2209019.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1540	-	-	-	558460.26	2209021.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1550	-	-	-	558457.35	2209030.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1560	-	-	-	558451.61	2209028.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1530	-	-	-	558454.93	2209019.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:147 :**

№ 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	47:03:0303001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:147 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:147 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:148 :**

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
н1570	-	-	-	558252.30	2208887.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1580	-	-	-	558260.33	2208891.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1590	-	-	-	558257.86	2208897.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1600	-	-	-	558249.88	2208894.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1570	-	-	-	558252.30	2208887.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:148 :**

№ 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	47:03:0303001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:148 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:148 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:150 :**

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
319	558335.17	2208902.72	-	558334.92	2208903.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
320	558333.00	2208908.31	-	558332.75	2208908.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
321	558327.95	2208906.14	-	558327.70	2208906.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
322	558330.03	2208900.51	-	558329.78	2208901.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
319	558335.17	2208902.72	-	558334.92	2208903.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:150 :**

№ 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	47:03:0303001:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:150 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:150 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:166 :**

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
323	558405.35	2208940.63	-	558405.77	2208941.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
324	558402.50	2208948.91	-	558402.92	2208949.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
325	558396.84	2208946.95	-	558397.26	2208947.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
326	558399.69	2208938.67	-	558400.11	2208939.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
323	558405.35	2208940.63	-	558405.77	2208941.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0303001:166 :**

№ 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	47:03:0303001:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0303001:166 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:166 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0307001:283 :**

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
н161О	-	-	-	558168.40	2208945.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н162О	-	-	-	558173.47	2208947.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н163О	-	-	-	558170.34	2208954.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н164О	-	-	-	558167.97	2208953.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н165О	-	-	-	558168.55	2208951.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н166О	-	-	-	558165.71	2208950.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н161О	-	-	-	558168.40	2208945.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0307001:283 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0307001:283 :

№ 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	47:03:0303001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, дом 17
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 47:03:0307001:283 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0307001:287 :**

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
н1670	-	-	-	558402.04	2208892.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1680	-	-	-	558399.41	2208899.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1690	-	-	-	558391.78	2208896.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1700	-	-	-	558394.06	2208889.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1670	-	-	-	558402.04	2208892.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0307001:287 :**

№ 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	47:03:0303001:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0307001:287 :

№ 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 Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 114, 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 47:03:0307001:287 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0307001:289 :**

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
н1710	-	-	-	558468.05	2208970.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1720	-	-	-	558472.45	2208971.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1730	-	-	-	558471.81	2208973.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1740	-	-	-	558473.93	2208974.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1750	-	-	-	558472.65	2208978.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1760	-	-	-	558466.01	2208976.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1710	-	-	-	558468.05	2208970.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0307001:289 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0307001:289 :

№ 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	47:03:0303001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Заречный, территория СНТ Березка
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 47:03:0307001:289 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0307001:292 :**

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
н1770	-	-	-	558111.11	2208931.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1780	-	-	-	558108.22	2208930.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1790	-	-	-	558110.87	2208923.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1800	-	-	-	558119.23	2208926.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1810	-	-	-	558116.27	2208933.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1820	-	-	-	558115.93	2208933.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1770	-	-	-	558111.11	2208931.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0307001:292 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0307001:292 :

№ 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	47:03:0303001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Заречный, территория СНТ Березка
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 47:03:0307001:292 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0307001:298 :**

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
н1830	-	-	-	558454.41	2209047.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1840	-	-	-	558452.90	2209052.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1850	-	-	-	558454.19	2209052.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1860	-	-	-	558453.08	2209056.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1870	-	-	-	558444.91	2209054.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1880	-	-	-	558447.71	2209045.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1830	-	-	-	558454.41	2209047.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0307001:298 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0307001:298 :

№ 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	47:03:0303001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 41
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 47:03:0307001:298 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0307001:300 :**

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
н1890	-	-	-	558249.78	2208890.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1900	-	-	-	558247.70	2208895.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1910	-	-	-	558244.86	2208894.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1920	-	-	-	558246.98	2208889.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1890	-	-	-	558249.78	2208890.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0307001:300 :**

№ 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	47:03:0303001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0307001:300 :

№ 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 Заречный, территория СНТ Березка
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 47:03:0307001:300 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0307001:303 :**

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
н1930	-	-	-	558243.17	2208976.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1940	-	-	-	558248.32	2208978.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1950	-	-	-	558246.23	2208984.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1960	-	-	-	558241.08	2208981.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1970	-	-	-	558241.71	2208980.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1980	-	-	-	558240.17	2208979.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1990	-	-	-	558240.69	2208978.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2000	-	-	-	558242.22	2208978.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1930	-	-	-	558243.17	2208976.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0307001:303 :

№ 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	47:03:0303001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Заречный, садовое некоммерческое товарищество Березка, участок 25
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 47:03:0307001:303 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:0303001:385 :

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
327	558384.79	2208921.06	-	558384.89	2208922.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
328	558383.50	2208924.33	-	558384.45	2208923.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
329	558385.04	2208924.92	-	558385.91	2208924.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
330	558384.12	2208927.24	-	558384.79	2208927.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
331	558377.46	2208924.64	-	558377.45	2208924.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
332	558379.68	2208919.07	-	558379.08	2208920.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
327	558384.79	2208921.06	-	558384.89	2208922.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 47:03:0303001:385 :**

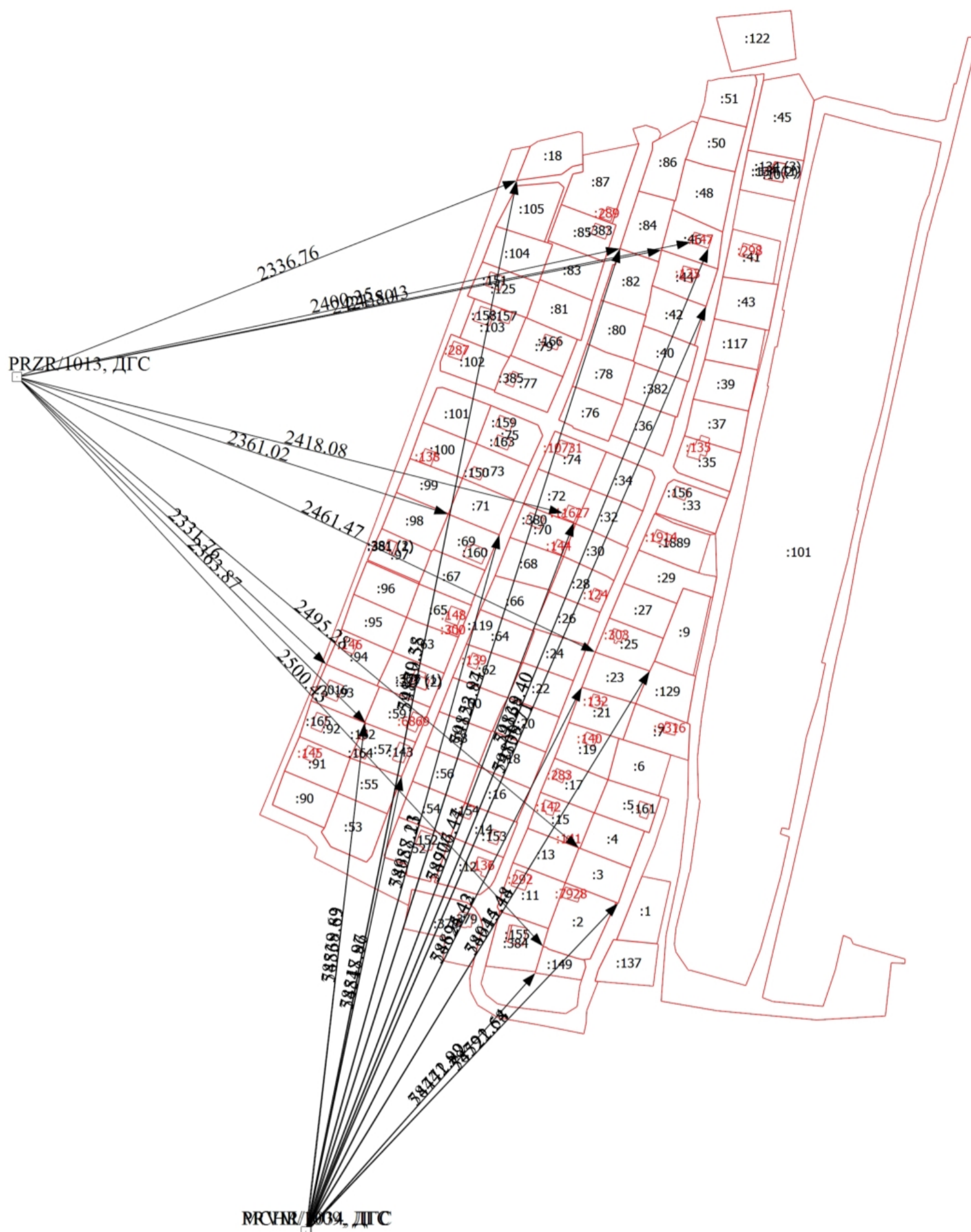
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0303001:385 :

1.

-

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ — - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного 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) MCHR/1034, ДГС - Наименование пункта ГГС | <ul style="list-style-type: none"> :1889 - Уточняемый земельный участок - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка 54839.71 - Расстояние, м |
|---|--|

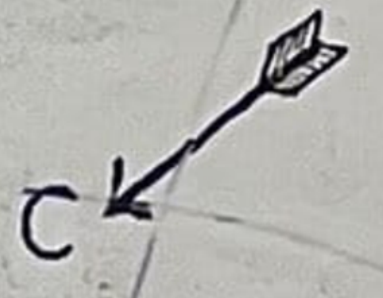
ПЛАН УЧАСТКА САДОВОДЧЕСКОГО

ТОВАРИЩЕСТВА "БЕРЕЗКА"

ПРИОЗЕРСКОГО ДОЗ.а

"Утверждаю"

М 1:1000



из выданных в аренду
земельных участков № 164
садоводства
Президиум СКТ "Березка"
И.И. Шевцов Ю.И.



Учредительский проект
земельного участка № 164
садоводства

И.о. председателя СКТ "Березка"
Игорь Юрьевич Т.А.

№ 50 - УЧАСТОК ПО ФАКТИЧЕСКОМУ
АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального образования Приозерский
район Ленинградской области
СОГЛАСОВАНО
И.о. председателя
И.И. Шевцов Ю.И.
Председатель Комитета по архитектуре
и градостроительству

Учредитель по фактическому
уч. № 50 садоводства

И.о. председателя
СКТ "Березка"
Игорь Юрьевич Т.А.

Согласовано:

Главный архитектор г. Приозерска

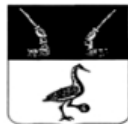
Б.В. Зюкин

Главный санитарный врач

Б.Н. Шарко



М 1:1000	План участка садоводческого товарищества	
Чертил	Михайлов	Приозерский ДОЗ
Дата		
Проверил	Игорь Юрьевич Т.А.	Л.Т. Барламова



**Администрация
Приозерского муниципального района
Ленинградской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 2025 года № 4346

Об утверждении карта-плана территории кадастровых кварталов 47:03:0303001, 47:03:0303002 (СНТ «Березка»), подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории Приозерского городского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области

В соответствии с п.8 ст. 42.6, ст. 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», постановлением администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области от 25.04.2025г № 1336 «Об утверждении регламента работы и состава согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Приозерского городского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области», с учетом муниципального контракта от 28.03.2025г № 32 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Приозерского городского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области, Протоколов заседания согласительных комиссий от 10.06.2025г № 1, от 16.07.2025г № 2, Заключением согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц, относительно местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ, руководствуясь Уставом Приозерского городского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области, Уставом Приозерского муниципального района Ленинградской области, администрация Приозерского муниципального района Ленинградской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить карта-план территории кадастровых кварталов 47:03:0303001, 47:03:0303002, расположенных на территории Приозерского городского поселения, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

2. Управлению по градостроительству, землепользованию и муниципальному имуществу администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области направить карта-план территории, утвержденный настоящим постановлением, в орган регистрации прав для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

4. Отделу информационных технологий разместить на официальном сайте администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" настоящее постановление.

5. Контроль за исполнение настоящего постановление возложить на заместителя главы администрации – начальника управления по градостроительству, землепользованию и муниципальному имуществу Тюрину Ю.В.

Глава администрации



А.Н. Соклаков

Согласовано:
Тюрина Ю.В.
Гришина О.В.
Клычков В.В.
Исп. Каменская И.Л. (8-81379) 36-669

Разослано: дело-1, отдел по муницип. имущ.-2, отдел по архитектуре -1, ОИТ -1.

ПРОТОКОЛ № 2

заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов: 47:03:0303002, 47:03:0303001, 47:03:0304001, 47:03:0304002, 47:03:0305001, 47:03:0307001, 47:03:0306001, 47:03:0306002, 47:03:0223001, 47:03:0222001, 47:03:0221001, 47:03:0220001, при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Приозерского городского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области в соответствии с муниципальным контрактом №32 от 28.03.2025 года

Ленинградская область, г. Приозерск

«16» июля 2025 года

Присутствовали:

Председатель комиссии	Глава Приозерского городского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области Шкута Елена Алексеевна
Заместитель председателя комиссии	Заместитель главы администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области – начальник управления по градостроительству, землепользованию и муниципальному имуществу Тюрина Юлия Владимировна
Секретарь комиссии:	Ведущий специалист отдела по управлению имуществом администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области Каменская Ирина Леонидовна
Члены комиссии:	
Представитель управления Росреестра по Ленинградской области	Заместитель начальника Приозерского отдела Управления Росреестра по Ленинградской области Елизарова Татьяна Петровна
Представитель Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом	Ведущий специалист отдела формирования и учета земельных ресурсов Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом Боричева Кристина Александровна
Начальник отдела по архитектуре администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области	Клычков Владимир Валентинович

<p>Представитель участников гражданско-правового сообщества, являющихся правообладателями объектов недвижимости, расположенных в границах территории, определенных для выполнения комплексных кадастровых работ</p>	<p>Председатель СНТ «Березка» Караулов Алексей Борисович</p> <p>Председатель СНТ «Квант» Галкина Лидия Александровна</p> <p>Председатель СНТ «Поляна» Шакулова Алена Валерьевна</p>
---	--

Из 10 членов комиссии на заседании присутствуют 9 человек. Кворум имеется. Заседание согласительной комиссии является правомочным.

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица) не присутствовали на заседании комиссии.

Повестка дня заседания:

1. Общая информация о ходе выполнения комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в границах кадастровых кварталов: 47:03:0303002, 47:03:0303001, 47:03:0304001, 47:03:0304002, 47:03:0305001, 47:03:0307001, 47:03:0306001, 47:03:0306002, 47:03:0223001, 47:03:0222001, 47:03:0221001, 47:03:0220001, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом №32 от 28.03.2025 года, заключенным с Обществом с ограниченной ответственностью «Сеть кадастровых услуг», а также о порядке согласования местоположения границ земельных участков и регламенте работы согласительной комиссии.

Докладчик: Каменская Ирина Леонидовна.

2. Рассмотрение проектов карт-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов: 47:03:0303002, 47:03:0303001, 47:03:0304001, 47:03:0304002, 47:03:0305001, 47:03:0307001, 47:03:0306001, 47:03:0306002, 47:03:0223001, 47:03:0222001, 47:03:0221001, 47:03:0220001, а также возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчик: Елфимова Ксения Евгеньевна – кадастровый инженер.

Рассмотрение вопроса повестки дня № 1

Общая информация о ходе выполнения комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в границах кадастровых кварталов: 47:03:0303002, 47:03:0303001, 47:03:0304001, 47:03:0304002, 47:03:0305001, 47:03:0307001, 47:03:0306001, 47:03:0306002, 47:03:0223001, 47:03:0222001, 47:03:0221001, 47:03:0220001, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом №32 от 28.03.2025 года, заключенным с Обществом с ограниченной ответственностью «Сеть кадастровых услуг», а также о порядке согласования местоположения границ земельных участков и регламенте работы согласительной комиссии.

Слушали: Каменскую Ирину Леонидовну

Краткое содержание выступления:

Каменская И.Л. проинформировала о ходе выполнения комплексных кадастровых работ на территории садовых некоммерческих товариществ: СНТ «Березка» (кадастровые кварталы 47:03:0303002, 47:03:0303001), СНТ «Строитель» (кадастровые кварталы 47:03:0304002, 47:03:0304001, 47:03:0305001), СНТ «Дружба» (кадастровый квартал 47:03:0307001), СНТ «Ладога» (кадастровые кварталы 47:03:0306001, 47:03:0306002), СНТ «Дорожник» (кадастровый квартал 47:03:0223001), СНТ «Квант» (кадастровый квартал 47:03:0222001), СНТ «Поляна» (кадастровый квартал 47:03:0221001), СНТ «Ягодка» (кадастровый квартал 47:03:0220001). Разъяснила порядок согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ, предусмотренный статьей 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», а также регламент работы согласительной комиссии, утвержденный постановлением администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области от 25.04.2025 года №1336 «Об утверждении регламента работы и состава согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Приозерского городского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области».

Извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, содержащие, в том числе уведомления о завершении подготовки проектов карт-планов территории, были опубликованы, размещены и направлены способами и в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Извещение о завершении подготовки проектов карт-планов территорий размещено на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области (Заказчика комплексных кадастровых работ) admpriozersk.ru;

Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого проводятся комплексные кадастровые работы) <http://kugi.lenobl.ru>;

Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области rosreestr.gov.ru.

Ознакомиться с проектами карт-планов территорий можно по адресу работы согласительной комиссии: Ленинградская область, г. Приозерск, ул. Маяковского, д.36, каб. 31, Отдел по управлению муниципальным имуществом УГЗМИ администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области (телефон 81379-36-669) или на указанных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети.

Решили: Принять информацию по первому вопросу повестки дня к сведению.

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
------	----------	----------------

единогласно	-	-
-------------	---	---

Рассмотрение вопроса повестки дня №2

Рассмотрение проектов карт-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов: 47:03:0303002, 47:03:0303001, 47:03:0304001, 47:03:0304002, 47:03:0305001, 47:03:0307001, 47:03:0306001, 47:03:0306002, 47:03:0223001, 47:03:0222001, 47:03:0221001, 47:03:0220001, а также возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Слушали: Елфимова Ксения Евгеньевна

Краткое содержание выступления:

Елфимова К.Е. представила для рассмотрения членам комиссии проекты карт-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов: 47:03:0303002, 47:03:0303001, 47:03:0304001, 47:03:0304002, 47:03:0305001, 47:03:0307001, 47:03:0306001, 47:03:0306002, 47:03:0223001, 47:03:0222001, 47:03:0221001, 47:03:0220001 и сообщила следующее.

По СНТ «Березка»:

- 1) По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 47:03:0303001 расположены 129 земельных участка, из них с границами: 84; без границ: 45. Объектов капитального строительства всего: 57, из них: с границами: 8; без границ: 49.

В результате комплексных кадастровых работ было уточнено земельных участков: 33; исправлено земельных участков: 26; оставлено без изменений земельных участков: 62; уточнено объектов капитального строительства: 23; исправлено объектов капитального строительства: 1; оставлено без изменений объектов капитального строительства: 23; требуется перенос в другой кадастровый квартал объектов: 7

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что точность определения координат, с которой выполнена геодезическая съемка объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 47:03:0303001 выше точности координат, сведения о которой содержатся в ЕГРН в отношении всех объектов, расположенных на территории квартала, местоположение границ земельных участков было уточнено с точностью 0,1 м, в связи с чем было выявлено, что границы земельных участков по сведениям ЕГРН установлены не в соответствии с фактическими границами земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ в отношении ЗУ с кадастровыми номерами

47:03:0303001:122,	47:03:0303002:18,	47:03:0303001:87,	47:03:0303001:105,
47:03:0303001:104,	47:03:0303001:384,	47:03:0303001:382,	47:03:0303001:129,
47:03:0303001:102,	47:03:0303001:100,	47:03:0303001:99,	47:03:0303001:97,
47:03:0303001:96,	47:03:0303001:95,	47:03:0303001:91,	47:03:0303001:84,
47:03:0303001:76,	47:03:0303001:74,	47:03:0303001:73,	47:03:0303001:72,
47:03:0303001:71,	47:03:0303001:70,	47:03:0303001:69,	47:03:0303001:65,
47:03:0303001:64,	47:03:0303001:62,	47:03:0303001:61,	47:03:0303001:59,
47:03:0303001:58,	47:03:0303001:57,	47:03:0303001:56,	47:03:0303001:55,
47:03:0303001:53,	47:03:0303001:52,	47:03:0303001:48,	47:03:0303001:45,
47:03:0303001:43,	47:03:0303001:43,	47:03:0303001:37,	47:03:0303001:36,
47:03:0303001:35,	47:03:0303001:34,	47:03:0303001:33,	47:03:0303001:32,
47:03:0303001:29,	47:03:0303001:25,	47:03:0303001:22,	47:03:0303001:21,
47:03:0303001:20,	47:03:0303001:18,	47:03:0303001:17,	47:03:0303001:16,
47:03:0303001:15,	47:03:0303001:14,	47:03:0303001:12,	47:03:0303001:11,

47:03:0303001:10, 47:03:0303001:9, 47:03:0303001:7, 47:03:0303001:5, 47:03:0303001:4, 47:03:0303001:90 работы не проводились, в связи с тем, что местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.

В отношении ОКС: 47:03:0000000:2016, 47:03:0303001:134, 47:03:0303001:143, 47:03:0303001:151, 47:03:0303001:152, 47:03:0303001:153, 47:03:0303001:154, 47:03:0303001:155, 47:03:0303001:156, 47:03:0303001:157, 47:03:0303001:158, 47:03:0303001:159, 47:03:0303001:160, 47:03:0303001:161, 47:03:0303001:162, 47:03:0303001:163, 47:03:0303001:164, 47:03:0303001:165, 47:03:0303001:377, 47:03:0303001:379, 47:03:0303001:380, 47:03:0303001:381, 47:03:0303001:383 работы не проводились, в связи с тем, что местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.

ЗУ 47:03:0303001:130 требуется перенести в кадастровый квартал 47:03: 0303002 по фактическому местоположению; ОКС 47:03:0000000:13171, 47:03:0000000:12981, 47:03:0000000:12773, 47:03:0000000:12478, 47:03:0000000:11279, 47:03:0000000:8586 требуется перенести в кадастровый квартал 47:03: 0303002 по фактическому местоположению.

ЗУ 47:03:0303001:8 дублирует сведения о ЗУ 47:03:0303001:129; ЗУ 47:03:0303001:31 дублирует сведения о ЗУ 47:03:0302001:1889; ЗУ 47:03:0303001:38 дублирует сведения о ЗУ 47:03:0303001:382; ОКС 47:03:0000000:8590 дублирует сведения об ОКС 47:03:0303001:160.

Также в сведениях ЕГРН отсутствует адрес, сведения о зарегистрированных правах и связь с земельным участком для следующих ОКС: 47:03:0303001:123, 47:03:0303001:47, 47:03:0303001:49, 47:03:0303001:88, 47:03:0303001:89, 47:03:0303001:103, 47:03:0303001:106, 47:03:0303001:107, 47:03:0303001:108, 47:03:0303001:109, 47:03:0303001:110, 47:03:0303001:112, 47:03:0303001:113, 47:03:0303001:114, 47:03:0303001:115, 47:03:0303001:116, 47:03:0303001:117. Сведения о необходимости снять с учета объекты недвижимости переданы заказчику. Объект 47:03:0000000:8627 разрушен. Объект 47:03:0000000:7928 в стадии разрушения.

- 2) По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 47:03:0303002 расположены 146 земельных участка, из них с границами: 99; без границ: 47. Объектов капитального строительства всего: 51, из них: с границами: 32; без границ: 19. В результате комплексных кадастровых работ было уточнено земельных участков: 43; исправлено земельных участков: 22; оставлено без изменений земельных участков: 69; уточнено объектов капитального строительства: 31; исправлено объектов капитального строительства: 0; оставлено без изменений объектов капитального строительства: 25; требуется перенос в другой кадастровый квартал объектов: 3.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что точность определения координат, с которой выполнена геодезическая съемка объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 47:03:0303002 выше точности координат, сведения о которой содержатся в ЕГРН в отношении всех объектов, расположенных на территории квартала, местоположение границ земельных участков было уточнено с точностью 0,1 м, в связи с чем было выявлено, что границы земельных участков по сведениям ЕГРН установлены не в соответствии с фактическими границами земельных участков. В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено: Земельные участки, сведения ЕГРН о местоположении которых соответствует фактическому расположению границ земельных участков на местности: 47:03:0209001:130, 47:03:0000000:22426, 47:03:0303002:2, 47:03:0303002:3, 47:03:0303002:9, 47:03:0303002:17, 47:03:0303002:21, 47:03:0303002:23, 47:03:0303002:29, 47:03:0303002:30, 47:03:0303002:34, 47:03:0303002:35, 47:03:0303002:36, 47:03:0303002:38, 47:03:0303002:40, 47:03:0303002:42, 47:03:0303002:43, 47:03:0303002:45, 47:03:0303002:48, 47:03:0303002:50,

47:03:0303002:52, 47:03:0303002:56, 47:03:0303002:62, 47:03:0303002:63,
 47:03:0303002:65, 47:03:0303002:66, 47:03:0303002:68, 47:03:0303002:69,
 47:03:0303002:76, 47:03:0303002:78, 47:03:0303002:79, 47:03:0303002:80,
 47:03:0303002:81, 47:03:0303002:82, 47:03:0303002:83, 47:03:0303002:88,
 47:03:0303002:89, 47:03:0303002:90, 47:03:0303002:96, 47:03:0303002:99,
 47:03:0303002:100, 47:03:0303002:104, 47:03:0303002:110, 47:03:0303002:113,
 47:03:0303002:114, 47:03:0303002:115, 47:03:0303002:116, 47:03:0303002:125,
 47:03:0303002:126, 47:03:0303002:127, 47:03:0303002:132, 47:03:0303002:134,
 47:03:0303002:135, 47:03:0303002:136, 47:03:0303002:137, 47:03:0303002:139,
 47:03:0303002:145, 47:03:0303002:148, 47:03:0303002:157, 47:03:0303002:388,
 47:03:0303002:384, 47:03:0303002:390, 47:03:0303002:392, 47:03:0303002:393,
 47:03:0303002:396, 47:03:0303002:22, 47:03:0303002:24, 47:03:0303002:26,

47:03:0303002:91 - исключены из карты-плана территории (оставлены без изменений).
 Земельный участок 47:03:0303001:130 не был включен в карту-план территории, предположительно является дублем земельного участка 47:03:0303002:6. Земельный участок 47:03:0303002:4 не был включен в карту-план территории, предположительно является дублем земельного участка 47:03:0303002:131. Земельный участок 47:03:0303002:32 не был включен в карту-план территории, предположительно является дублем земельного участка 47:03:0303002:157.

Объекты капитального строительства, сведения ЕГРН о местоположении которых соответствует фактическому расположению в границах земельных участков на местности: 47:03:0000000:746, 47:03:0000000:823, 47:03:0000000:12204, 47:03:0000000:12946, 47:03:0303002:158, 47:03:0303002:159, 47:03:0303002:160, 47:03:0303002:161, 47:03:0303002:162, 47:03:0303002:163, 47:03:0303002:165, 47:03:0303002:166, 47:03:0303002:167, 47:03:0303002:168, 47:03:0303002:379, 47:03:0303002:380, 47:03:0303002:382, 47:03:0303002:383, 47:03:0303002:385, 47:03:0303002:386, 47:03:0303002:389, 47:03:0303002:391, 47:03:0303002:394, 47:03:0303002:395, 47:03:0303002:398.

Объекты капитального строительства, сведения о которых уточняются в кадастровом квартале 47:03:0303001: 47:03:0000000:9219, 47:03:0000000:10902, 47:03:0000000:12328. Объект капитального строительства 47:03:0303002:151 по сведениям ЕГРН расположенный на земельном участке 47:03:0303002:62 фактически отсутствует (был разобран правообладателем) ОКС 47:03:0307001:288, расположенный на ЗУ 47:03:0303002:13 не был обнаружен в виду отсутствия объектов капитального строительства на земельном участке.

По СНТ «Строитель»:

1) В результате комплексных кадастровых работ в квартале 47:03:0304001 было:

- уточнено земельных участков: 57;
- исправлено земельных участков: 27;
- оставлено без изменений земельных участков: 9.
- уточнено объектов капитального строительства: 27;
- исправлено объектов капитального строительства: 0;
- оставлено без изменений объектов капитального строительства: 3.
- требуется перенос в другой кадастровый квартал объектов: 3

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено:

Сведения об объектах 47:03:0000000:13086, 47:03:0302001:1879, 47:03:0304001:124 необходимо перенести в кадастровый квартал 47:03:0304002 по фактическому местоположению.

Сведения об объекте 47:03:0304001:1 предположительно дублируют сведения о земельном участке 47:03:0304001:134, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Сведения об объекте 47:03:0304001:1 предположительно дублируют сведения о земельном участке 47:03:0304001:134, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Сведения об объекте 47:03:0302001:1878 предположительно дублируют сведения о земельном участке 47:03:0304001:85, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Сведения об объекте 47:03:0304001:14 предположительно дублируют сведения о земельном участке 47:03:0304001:41, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Объект 47:03:0304001:138, который должен располагаться на земельном участке 47:03:0304001:41, не был обнаружен в ходе работ. Предположительно на земельном участке 47:03:0304001:41 расположен только ОКС 47:03:0304001:140, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

В отношении земельных участков 47:03:0304001:12, 47:03:0304001:24, 47:03:0304001:27, 47:03:0304001:36, 47:03:0304001:45, 47:03:0304001:48, 47:03:0304001:95, 47:03:0304001:110 необходимо уточнение адресов для выявления фактического местоположения на территории СНТ Строитель-1, поскольку в ходе работ границы были установлены всем объектам, расположенным в границах кадастрового квартала 47:03:0304001 и свободных мест для 8 земельных участков не обнаружено, предположительно, данные участки расположены в соседнем квартале 47:03:0304002.

Также необходимо уточнение адреса земельному участку 47:03:0304001:133, поскольку по сведениям ЕГРН он имеет №60, который отсутствует на схеме СНТ Строитель-1.

Сведения об адреса объектов на территории кадастрового квартала будут внесены в КППР по результатам согласительной комиссии.

Земельные участки без изменений по сведениям ЕГРН: 47:03:0304001:3, 47:03:0304001:5, 47:03:0304001:20, 47:03:0304001:21, 47:03:0304001:51, 47:03:0304001:53, 47:03:0304001:61, 47:03:0304001:87, 47:03:0304001:96.

2) В результате комплексных кадастровых в кадастровом квартале 47:03:0304002 работ было:

- уточнено земельных участков: 46;
- исправлено земельных участков: 33;
- оставлено без изменений земельных участков: 10.
- уточнено объектов капитального строительства: 26;
- исправлено объектов капитального строительства: 0;
- оставлено без изменений объектов капитального строительства: 9.
- требуется перенос в другой кадастровый квартал объектов: 9.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что точность определения координат, с которой выполнена геодезическая съемка объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 47:03:0304002 выше точности координат, сведения о которой содержатся в ЕГРН в отношении всех объектов, расположенных на территории квартала, местоположение границ земельных участков было уточнено с точностью 0,1 м, в связи с чем было выявлено, что границы земельных участков по сведениям ЕГРН установлены не в соответствии с фактическими границами земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено:

Объекты 47:03:0304002:132, 47:03:0304002:131, 47:03:0304002:129, 47:03:0304002:128, 47:03:0304002:127, 47:03:0304002:125, 47:03:0304002:119, 47:03:0304002:106, 47:03:0205002:325 соответствуют сведениям ЕГРН, поэтому не были включены в КППР (оставлены без изменений).

Сведения об объектах 47:03:0302001:1821, 47:03:0205002:290, 47:03:0000000:10813, 47:03:0000000:9903, 47:03:0000000:9698, 47:03:0000000:8396, 47:03:0000000:8055, 47:03:0000000:7728, 47:03:0000000:7341 необходимо перенести в кадастровый квартал 47:03:0304001 по фактическому местоположению.

Сведения об объекте 47:03:0304002:72 предположительно дублируют сведения о земельном участке 47:03:0304002:113, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Сведения об объекте 47:03:0304002:88 предположительно дублируют сведения о земельном участке 47:03:0304002:115, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Объект 47:03:0000000:10302, который должен располагаться на земельном участке 47:03:0304002:37, не был обнаружен в ходе работ в границах земельного участка.

В отношении земельных участков 47:03:0304002:16, 47:03:0304002:48, 47:03:0304002:49, 47:03:0304002:50, 47:03:0304002:52, 47:03:0304002:64, 47:03:0304002:72, 47:03:0304002:88, 47:03:0304002:92, 47:03:0304002:94, 47:03:0304002:95, 47:03:0304002:96, 47:03:0304002:97, 47:03:0304002:98, 47:03:0304002:99, 47:03:0304002:101, 47:03:0304002:102, 47:03:0304002:110 необходимо уточнение адресов для выявления фактического местоположения на территории СНТ Строитель-1.

Сведения об адреса объектов на территории кадастрового квартала будут внесены в КППР по результатам согласительной комиссии.

Земельные участки, сведения о которых оставлены без изменений по сведениям ЕГРН: 47:03:0304002:12, 47:03:0304002:24, 47:03:0304002:36, 47:03:0304002:39, 47:03:0304002:40, 47:03:0304002:41, 47:03:0304002:55, 47:03:0304002:70, 47:03:0304002:71, 47:03:0304002:112.

3) В результате комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 47:03:0305001 было:

- уточнено земельных участков: 24;
- исправлено земельных участков: 35;
- оставлено без изменений земельных участков: 2.
- уточнено объектов капитального строительства: 9;
- исправлено объектов капитального строительства: 0;
- оставлено без изменений объектов капитального строительства: 7.
- требуется перенос в другой кадастровый квартал объектов: 0.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что точность определения координат, с которой выполнена геодезическая съемка объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 47:03:0305001 выше точности координат, сведения о которой содержатся в ЕГРН в отношении всех объектов, расположенных на территории квартала, местоположение границ земельных участков было уточнено с точностью 0,1 м, в связи с чем было выявлено, что границы земельных участков по сведениям ЕГРН установлены не в соответствии с фактическими границами земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено: Объекты 47:03:0305001:401, 47:03:0305001:97, 47:03:0305001:93, 47:03:0305001:92, 47:03:0305001:91, 47:03:0305001:81, 47:03:0205002:334 соответствуют сведениям ЕГРН, поэтому не были включены в КППР (оставлены без изменений). Сведения об объекте 47:03:0305001:23 предположительно дублируют сведения о земельном участке 47:03:0305001:88, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Сведения об объекте 47:03:0305001:61 предположительно преобразованы в сведения о земельном участке 47:03:0305001:74, сведения о котором содержатся в ЕГРН. В отношении земельных участков 47:03:0305001:7 необходимо уточнение адресов для выявления фактического местоположения на территории СНТ Строитель-1.

Сведения об адреса объектов на территории кадастрового квартала будут внесены в КППР по результатам согласительной комиссии.

По СНТ «Ладога»:

- 1) В ходе комплексных кадастровых работ в границах квартала 47:03:0306001, расположенного в Ленинградской области, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, Массив Заречный, СНТ Ладога было:
 - уточнено земельных участков: 8;
 - исправлено земельных участков: 25;

- оставлено без изменений земельных участков: 2.
- уточнено объектов капитального строительства: 11;
- исправлено объектов капитального строительства: 0;
- оставлено без изменений объектов капитального строительства: 14
- требуется перенос в другой кадастровый квартал объектов: 2

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что точность определения координат, с которой выполнена геодезическая съемка объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 47:03:0306001 выше точности координат, сведения о которой содержатся в ЕГРН в отношении всех объектов, расположенных на территории квартала, местоположение границ земельных участков было уточнено с точностью 0,1 м, в связи с чем было выявлено, что границы земельных участков по сведениям ЕГРН установлены не в соответствии с фактическими границами земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено:

Объекты 47:03:0306001:288, 47:03:0306001:287, 47:03:0306001:285, 47:03:0306001:284, 47:03:0306001:73, 47:03:0306001:68, 47:03:0306001:67, 47:03:0306001:64, 47:03:0306001:63, 47:03:0306001:62, 47:03:0306001:61, 47:03:0306001:59, 47:03:0306001:57, 47:03:0306001:56 соответствуют сведениям ЕГРН, поэтому не были включены в КППР (оставлены без изменений). Сведения об объекте 47:03:0306001:9 предположительно дублируют сведения о земельном участке 47:03:0306001:49, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Сведения об объекте 47:03:0306001:13 предположительно преобразованы в сведения о земельном участке 47:03:0306001:55, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

В отношении земельных участков 47:03:0306001:36, 47:03:0306001:37, 47:03:0306001:38, 47:03:0306001:47 необходимо уточнение адресов для выявления фактического местоположения на территории СНТ Ладога.

Объекты 47:03:0306001:42 и 47:03:0306001:50 расположены в кадастровом квартале 47:03:0306002, где и будут уточнены.

- 2) В ходе комплексных кадастровых работ в границах квартала 47:03:0306002, расположенного в Ленинградской области, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, Массив Заречный, СНТ Ладога.

В результате комплексных кадастровых работ было:

- уточнено земельных участков: 14;
- исправлено земельных участков: 38;
- оставлено без изменений земельных участков: 9.
- уточнено объектов капитального строительства: 13;
- исправлено объектов капитального строительства: 0;
- оставлено без изменений объектов капитального строительства: 12
- требуется перенос в другой кадастровый квартал объектов: 1

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что точность определения координат, с которой выполнена геодезическая съемка объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 47:03:0306002 выше точности координат, сведения о которой содержатся в ЕГРН в отношении всех объектов, расположенных на территории квартала, местоположение границ земельных участков было уточнено с точностью 0,1 м, в связи с чем было выявлено, что границы земельных участков по сведениям ЕГРН установлены не в соответствии с фактическими границами земельных участков.

Объекты 47:03:0306002:312, 47:03:0306002:99, 47:03:0306002:98, 47:03:0306002:95, 47:03:0306002:90, 47:03:0306002:89, 47:03:0306002:88, 47:03:0306002:87, 47:03:0306002:86, 47:03:0306002:83, 47:03:0306002:78, 47:03:0306002:75 соответствуют сведениям ЕГРН, поэтому не были включены в КППР (оставлены без изменений).

Земельные участки 47:03:0306002:52, 47:03:0306001:40, 47:03:0306001:41, 47:03:0306002:1, 47:03:0306002:26, 47:03:0306002:28, 47:03:0306002:70, 47:03:0306002:71, 47:03:0306002:82 не были включены в КПТР, поскольку соответствует сведениям ЕГРН.

В отношении земельных участков 47:03:0306002:53, 47:03:0306002:54, 47:03:0306002:55, 47:03:0306002:56, 47:03:0306002:57, 47:03:0306002:58, 47:03:0306002:59, 47:03:0306002:60, 47:03:0306002:61, 47:03:0306002:62, 47:03:0306002:63, 47:03:0306002:64, 47:03:0306002:65, 47:03:0306002:67 необходимо уточнение адресов для выявления фактического местоположения на территории СНТ Ладога (на территории СНТ Ладога нет земельных участков, свободных для уточнения перечисленных выше объектов).

Объект 47:03:0000000:10235 расположен в кадастровом квартале 47:03:0306001, где и будет уточнен.

По СНТ «Дружба»:

- 1) В ходе комплексных кадастровых работ в границах квартала 47:03:0307001, расположенного в Ленинградской области, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, Массив Заречный, СНТ Дружба было:
 - уточнено земельных участков: 36;
 - исправлено земельных участков: 246;
 - оставлено без изменений земельных участков: 2.
 - уточнено объектов капитального строительства: 71;
 - исправлено объектов капитального строительства: 0;
 - оставлено без изменений объектов капитального строительства: 18
 - требуется перенос в другой кадастровый квартал объектов: 58

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что точность определения координат, с которой выполнена геодезическая съемка объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 47:03:0307001 выше точности координат, сведения о которой содержатся в ЕГРН в отношении всех объектов, расположенных на территории квартала, местоположение границ земельных участков было уточнено с точностью 0,1 м, в связи с чем было выявлено, что границы земельных участков по сведениям ЕГРН установлены не в соответствии с фактическими границами земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено:

Объекты 47:03:0307001:792, 47:03:0307001:791, 47:03:0307001:790, 47:03:0307001:789, 47:03:0307001:781, 47:03:0307001:780, 47:03:0307001:777, 47:03:0307001:774, 47:03:0307001:486, 47:03:0307001:483, 47:03:0307001:477, 47:03:0307001:476, 47:03:0307001:470, 47:03:0307001:469, 47:03:0307001:467, 47:03:0307001:419, 47:03:0000000:12876, 47:03:0000000:10656 соответствуют сведениям ЕГРН, поэтому не были включены в КПТР (оставлены без изменений).

Земельный участок 47:03:0307001:208, 47:03:0307001:233 не был включен в КПТР, поскольку соответствует сведениям ЕГРН.

В отношении земельных участков 47:03:0307001:362, 47:03:0307001:363, 47:03:0307001:365, 47:03:0307001:386 необходимо уточнение адресов для выявления фактического местоположения на территории СНТ Дружба (на территории СНТ Дружба нет земельных участков, свободных для уточнения перечисленных выше объектов).

Объекты 47:03:0307001:283 47:03:0307001:284 47:03:0307001:285 47:03:0307001:286
 47:03:0307001:287 47:03:0307001:288 47:03:0307001:289 47:03:0307001:292
 47:03:0307001:293 47:03:0307001:295 47:03:0307001:296 47:03:0307001:297
 47:03:0307001:298 47:03:0307001:300 47:03:0307001:303 47:03:0307001:306
 47:03:0307001:309 47:03:0307001:310 47:03:0307001:312 47:03:0307001:313

47:03:0307001:314 47:03:0307001:315 47:03:0307001:316 47:03:0307001:317
 47:03:0307001:319 47:03:0307001:320 47:03:0307001:321 47:03:0307001:322
 47:03:0307001:323 47:03:0307001:324 47:03:0307001:326 47:03:0307001:327
 47:03:0307001:331 47:03:0307001:332 47:03:0307001:333 47:03:0307001:334
 47:03:0307001:335 47:03:0307001:336 47:03:0307001:337 47:03:0307001:338
 47:03:0307001:339 47:03:0307001:341 47:03:0307001:342 47:03:0307001:343
 47:03:0307001:347 47:03:0307001:348 47:03:0307001:349 47:03:0307001:353
 47:03:0307001:354 47:03:0307001:355 47:03:0307001:356 47:03:0307001:356
 47:03:0307001:357 47:03:0307001:360 47:03:1003002:78 47:03:1003002:79
 47:03:1003002:80 47:03:0307001:301 (47:03:0303001:18) расположены в кадастровом квартале, в соответствии с адресом по сведениям ЕГРН.

По СНТ «Дорожник»:

1) В ходе комплексных кадастровых работ в границах квартала 47:03:0223001, расположенного в Ленинградской области, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, Массив Бригадное, СНТ Дорожник было:

- уточнено земельных участков: 6;
- исправлено земельных участков: 13;
- оставлено без изменений земельных участков: 0.
- уточнено объектов капитального строительства: 2;
- исправлено объектов капитального строительства: 0;
- оставлено без изменений объектов капитального строительства: 1;
- требуется перенос в другой кадастровый квартал объектов: 0.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что точность определения координат, с которой выполнена геодезическая съемка объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 47:03:0223001 выше точности координат, сведения о которой содержатся в ЕГРН в отношении всех объектов, расположенных на территории квартала, местоположение границ земельных участков было уточнено с точностью 0,1 м, в связи с чем было выявлено, что границы земельных участков по сведениям ЕГРН установлены не в соответствии с фактическими границами земельных участков. В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено: Объекты капитального строительства, сведения ЕГРН о местоположении которых на земельных участках соответствуют фактическому местоположению объектов на местности: 47:03:0223001:250 – исключены из КППР (оставлены без изменений).

По СНТ «Квант»:

1) В ходе комплексных кадастровых работ в границах квартала 47:03:0222001, расположенного в Ленинградской области, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, Массив Бригадное, СНТ Квант было:

- уточнено земельных участков: 34;
- исправлено земельных участков: 87;
- оставлено без изменений земельных участков: 1.
- уточнено объектов капитального строительства: 22;
- исправлено объектов капитального строительства: 3;
- оставлено без изменений объектов капитального строительства: 24.
- требуется перенос в другой кадастровый квартал объектов: 4

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что точность определения координат, с которой выполнена геодезическая съемка объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 47:03:0222001 выше точности координат, сведения о которой содержатся в ЕГРН в отношении всех объектов, расположенных на территории квартала, местоположение границ земельных участков было уточнено с точностью 0,1 м, в связи с чем было выявлено, что границы земельных участков по сведениям ЕГРН установлены не в соответствии с фактическими границами земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено: Объекты капитального строительства, сведения ЕГРН о местоположении которых на земельных участках соответствуют фактическому местоположению объектов на местности: 47:03:0222001:165, 47:03:0222001:169, 47:03:0222001:170, 47:03:0222001:171, 47:03:0222001:172, 47:03:0222001:173, 47:03:0222001:174, 47:03:0222001:175, 47:03:0222001:176, 47:03:0222001:177, 47:03:0222001:178, 47:03:0222001:179, 47:03:0222001:180, 47:03:0222001:181, 47:03:0222001:182, 47:03:0222001:183, 47:03:0222001:185, 47:03:0222001:186, 47:03:0222001:187, 47:03:0222001:188, 47:03:0222001:190, 47:03:0222001:192, 47:03:0222001:404, 47:03:0222001:412 – исключены из КППР (оставлены без изменений). Земельный участок, сведения ЕГРН о местоположении которых соответствуют фактическому местоположению: 47:03:0222001:405. Объекты недвижимости, сведения о которых должны быть уточнены в другом кадастровом квартале: 47:03:0222001:132, 47:03:0222001:133, 47:03:0222001:134 (уточняются в кадастровом квартале 47:03:0221001), 47:03:0222001:152 (п. Бригадное). Сведения об объекте 47:03:0222001:143 дублируют сведения об объекте 47:03:0222001:136 (одинаковая площадь, но этажность и год создания разные). Сведения об объекте 47:03:0222001:163 дублируют сведения об объекте 47:03:0222001:179, при обследовании земельного участка кроме ОКС 47:03:0222001:179, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, других ОКС не обнаружено. Земельный участок 47:03:0222001:57 не может быть уточнен, поскольку на его месте расположен существующий земельный участок 47:03:0222001:410, предположительно требуется снятие с кадастрового учета. Земельный участок 47:03:0222001:65 не может быть уточнен, поскольку на его месте расположен существующий земельный участок 47:03:0222001:161, предположительно требуется снятие с кадастрового учета. Земельный участок 47:03:0222001:75 не может быть уточнен, поскольку на его месте расположен существующий земельный участок 47:03:0222001:408, предположительно требуется снятие с кадастрового учета. Земельный участок 47:03:0222001:83 не может быть уточнен, поскольку на его месте расположен существующий земельный участок 47:03:0222001:159, предположительно требуется снятие с кадастрового учета. Земельный участок 47:03:0222001:111 не может быть уточнен, поскольку на его месте расположен существующий земельный участок 47:03:0222001:409, предположительно требуется снятие с кадастрового учета. Объект капитального строительства 47:03:0222001:160, который должен располагаться на земельном участке 47:03:0222001:159, в границах земельного участка не обнаружен. Установлено, что граница лесничества 47:00-15.7 пересекает множество объектов и земельных участков на территории кадастрового квартала 47:03:0222001, границы лесничества не соответствуют фактическому расположению леса на территории проведения работ и предположительно установлены без учета фактического землепользования. Пересечения объектов комплексных работ с границами лесничества могут быть устранены только по результатам согласительной комиссии. Граница территориальной зоны 47:03-7.160 и населенного пункта 47:03-4.58 установлены без учета фактического землепользования на территории проведения комплексных кадастровых работ. Сведения об адреса объектов на территории кадастрового квартала 47:03:0222001 будут внесены в КППР по результатам согласительной комиссии. ЗУ 47:03:0222001:117, 47:03:0222001:122 в другом квартале - 47:03:0207001.

По СНТ «Поляна»:

- 1) В ходе комплексных кадастровых работ в границах квартала 47:03:0221001, расположенного в Ленинградской области, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, Массив Бригадное, СНТ Поляна было:
 - уточнено земельных участков: 6;
 - исправлено земельных участков: 49;

- оставлено без изменений земельных участков: 1.
- уточнено объектов капитального строительства: 14;
- исправлено объектов капитального строительства: 0;
- оставлено без изменений объектов капитального строительства: 3;
- требуется перенос в другой кадастровый квартал: 0.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что точность определения координат, с которой выполнена геодезическая съемка объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 47:03:0221001 выше точности координат, сведения о которой содержатся в ЕГРН в отношении всех объектов, расположенных на территории квартала, местоположение границ земельных участков было уточнено с точностью 0,1 м, в связи с чем было выявлено, что границы земельных участков по сведениям ЕГРН установлены не в соответствии с фактическими границами земельных участков. Здание 47:03:0221001:68 пересекает границу населенного пункта 47:03-4.58, которая была установлена без учета фактических границ земельных участков и объектов капитального строительства. Также границу населенного пункта пересекают ЗУ 47:03:0221001:8, 47:03:0221001:27, 47:03:0221001:28, 47:03:0221001:57. Требуется уточнение границы населенного пункта. Здание 47:03:0221001:68 пересекает границу территориальной зоны 47:03-7.228, которая была установлена без учета фактических границ земельных участков и объектов капитального строительства. Также границу территориальной зоны пересекают ЗУ 47:03:0221001:8, 47:03:0221001:27, 47:03:0221001:28. Требуется уточнение границы территориальной зоны. Земельный участок 47:03:0221001:48 по сведениям ЕГРН имеет площадь 28084 кв м и не может располагаться в границах кадастрового квартала 47:03:0221001, поскольку составляет больше половины площади кадастрового квартала, территорий, свободных от земельных участков СНТ «Поляна» недостаточно для земельного участка 47:03:0221001:48. Предположительно, данный земельный участок должен располагаться в другом кадастровом квартале. Объекты капитального строительства 47:03:0221001:64, 47:03:0221001:283, 47:03:0221001:285 оставлены без изменений, поскольку сведения ЕГРН о их местоположении на земельных участках соответствуют фактическому местоположению.

По СНТ «Ягодка»:

1) В ходе комплексных кадастровых работ в границах квартала 47:03:0220001, расположенного в Ленинградской области, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, Массив Бригадное, СНТ Ягодка было:

- уточнено земельных участков: 1;
- исправлено земельных участков: 31;
- оставлено без изменений земельных участков: 3.
- уточнено объектов капитального строительства: 9;
- исправлено объектов капитального строительства: 1;
- оставлено без изменений объектов капитального строительства: 1;
- требуется перенос в другой кадастровый квартал: 1.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что точность определения координат, с которой выполнена геодезическая съемка объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 47:03:0220001 выше точности координат, сведения о которой содержатся в ЕГРН в отношении всех объектов, расположенных на территории квартала, местоположение границ земельных участков было уточнено с точностью 0,1 м, в связи с чем было выявлено, что границы земельных участков по сведениям ЕГРН установлены не в соответствии с фактическими границами земельных участков.

В сведениях ЕГРН о кадастровом квартале 47:03:0220001 содержатся сведения об объекте 47:03:0220001:39, который по факту расположен в кадастровом квартале 47:03:0222001.

В отношении объекта 47:03:0220001:262 кадастровые работы не проводились в связи с тем, что сведения ЕГРН о данном ОКС соответствуют его фактическому расположению на земельном участке.

Земельные участки, оставленные без изменений по сведениям ЕГРН: 47:03:0220001:9, 47:03:0220001:10, 47:03:0220001:31.

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

Исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек его границ.

Исполнителем комплексных кадастровых работ были произведены определения координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой значительные изменения их конфигурации.

Изменение площадей земельных участков в пределах 10% произошло за счет установления местоположения границ земельных участков по фактическому использованию.

Согласно Приказа Комитета градостроительной политики Ленинградской области "Об утверждении правил землепользования и застройки Приозерского городского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области применительно к части территории" №38 от 30.04.2025 года, земельные участки, расположенные в кадастровых кварталах 47:03:0303002, 47:03:0303001, 47:03:0304001, 47:03:0304002, 47:03:0305001, 47:03:0307001, 47:03:0306001, 47:03:0306002, 47:03:0223001, 47:03:0222001, 47:03:0221001, 47:03:0220001, относятся к территориальной зоне ТСХ.2 «Зона садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан». Предельные размеры земельных участков территориальной зоны ТСХ.2 для разрешенного использования «Ведение садоводства»: минимальный – 500 кв.м, максимальный – 1200 кв.м.

Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков, согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393м "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" для участков, предоставленных для ведения личного подсобного хозяйства, огородничества, садоводства, строительства гаража для собственных нужд или индивидуального жилищного строительства - 0,2 м.

Слушали: Каменская Ирина Леонидовна

Краткое содержание выступления:

В соответствии с регламентом работы согласительной комиссии, утвержденным постановлением администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области от 25.04.2025 года №1336 «Об утверждении регламента работы и состава согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Приозерского городского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области», к полномочиям согласительной комиссии относится рассмотрение возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, подготовка заключения о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, оформление акта согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ.

В период с "16" мая 2025 г. по "09" июня 2025 г. и с "11" июня 2025 г. по "15" июля 2025г, согласительная комиссия принимала обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащихся в проектах карта-планов территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 47:03:0303002, 47:03:0303001, 47:03:0304001, 47:03:0304002, 47:03:0305001, 47:03:0307001, 47:03:0306001, 47:03:0306002, 47:03:0223001, 47:03:0222001, 47:03:0221001, 47:03:0220001. В адрес согласительной комиссии поступили возражения от Хованского В.Ю. (КН 47:03:0221001:8), Погребникова М.М. (КН 47:03:0222001:127), председателя СНТ «Квант», Логуновой Т.А. (47:03:0303002:44), председателя СНТ «Березка». Возражение Хованского В.Ю. рассмотрено и принято решение о необоснованности доводов, в связи с этим границы земельных участков, предложенные заявителем не учитываются при разработке КПТР. Обращение от Погребникова М.М. об уменьшении площади земельного участка принимается к рассмотрению и будет направлено в Управление Росреестра в составе КПТР. Обращения от председателя СНТ «Квант», Логуновой Т.А. (47:03:0303002:44), председателя СНТ «Березка» приняты к рассмотрению и будут учтены при подготовке итоговых версий проекта КПТР.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня №2:

	Наименование документа	Реквизиты
	Карта-планы территории, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 47:03:0303002, 47:03:0303001, 47:03:0304001, 47:03:0305001, 47:03:0307001, 47:03:0306001, 47:03:0306002, 47:03:0223001, 47:03:0222001, 47:03:0221001, 47:03:0220001	от 15 июля 2025 года, выполнен кадастровым инженером Елфимовой Ксенией Евгеньевной. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 174-799-372 39

Решили:

1. Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проектах карт-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 47:03:0303002, 47:03:0303001, 47:03:0304001, 47:03:0304002, 47:03:0305001, 47:03:0307001, 47:03:0306001, 47:03:0306002, 47:03:0223001, 47:03:0222001, 47:03:0221001, 47:03:0220001 с учетом возражений заинтересованных лиц.

2. Подготовить заключение о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ и оформить акт согласования границ земельных участков.

3. Направить заказчику комплексных кадастровых работ для утверждения оформленные исполнителем комплексных кадастровых работ проекты карт-планов территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседаний согласительной комиссии в сроки, установленные Федеральным законом №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

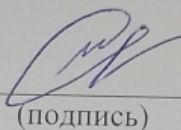
Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует

Подписи:

Председатель комиссии

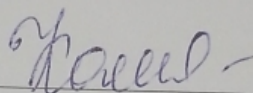


(подпись)

Е.А. Шкута

(ф.и.о.)

Секретарь комиссии



(подпись)

И.Л. Каменская

(ф.и.о.)

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н1У	н2У	Согласовано	47:03:0302001:1889		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
2	н2У	н3У	Согласовано	47:03:0302001:1889		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
3	н4У	38	Согласовано	47:03:0302001:1889		
			Согласовано	47:03:0303001:29		
4	38	37	Согласовано	47:03:0302001:1889		
			Согласовано	47:03:0303001:29		
5	37	н5У	Согласовано	47:03:0302001:1889		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
6	н5У	н1У	Согласовано	47:03:0302001:1889		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
7	н3У	н4У	Согласовано	47:03:0302001:1889		
8	305	215	Согласовано	47:03:0303001:1		
			Согласовано	47:03:0303001:137		
9	215	213	Согласовано	47:03:0303001:1		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
10	213	н6У	Согласовано	47:03:0303001:1		
11	н6У	305	Согласовано	47:03:0303001:1		
12	311	н7У	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:149		
13	н7У	н8У	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:149		
14	н8У	н9У	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:149		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
15	н9У	н10У	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:149		
16	н10У	310	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:149		
17	310	1	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:384		
18	1	н11У	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:11		
19	н11У	5	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:11		
20	5	—	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:13		
			Согласовано	47:03:0303001:3		
21	203	200	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
22	200	311	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
23	5	203	Согласовано	47:03:0303001:2		
24	333	352	Согласовано	47:03:0303001:6		
			Согласовано	47:03:0303001:19		
25	333	—	Согласовано	47:03:0303001:6		
			Согласовано	47:03:0303001:5		
			Согласовано	47:03:0303001:17		
26	352	338	Согласовано	47:03:0303001:6		
			Согласовано	47:03:0303001:21		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	338	—	Согласовано	47:03:0303001:6		
			Согласовано	47:03:0303001:7		
28	н12У	333	Согласовано	47:03:0303001:6		
29	338	н13У	Согласовано	47:03:0303001:6		
30	н13У	н14У	Согласовано	47:03:0303001:6		
31	н14У	н12У	Согласовано	47:03:0303001:6		
32	1	2	Согласовано	47:03:0303001:11		
			Согласовано	47:03:0303001:384		
33	2	189	Согласовано	47:03:0303001:11		
			Согласовано	47:03:0303001:384		
34	189	3	Согласовано	47:03:0303001:11		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
35	3	4	Согласовано	47:03:0303001:11		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
36	4	5	Согласовано	47:03:0303001:11		
			Согласовано	47:03:0303001:13		
37	5	—	Согласовано	47:03:0303001:11		
			Согласовано	47:03:0303001:3		
38	6	7	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:14		
39	6	—	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:54		
40	7	8	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:14		
41	8	9	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:14		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
42	9	10	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
43	10	11	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
44	11	12	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
45	12	13	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
46	13	14	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
47	14	15	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
48	15	16	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
49	16	70	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
50	70	17	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:52		
51	17	6	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:52		
52	18	19	Согласовано	47:03:0303001:13		
			Согласовано	47:03:0303001:15		
53	19	5	Согласовано	47:03:0303001:13		
			Согласовано	47:03:0303001:3		
54	4	18	Согласовано	47:03:0303001:13		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
55	20	266	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:16		
56	266	21	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
57	21	9	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
58	6	—	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:52		
59	6	22	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:54		
60	22	23	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:54		
61	23	24	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:54		
62	24	25	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:54		
63	25	20	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:16		
64	25	—	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:56		
65	26	332	Согласовано	47:03:0303001:15		
			Согласовано	47:03:0303001:17		
66	332	27	Согласовано	47:03:0303001:15		
			Согласовано	47:03:0303001:4		
67	332	—	Согласовано	47:03:0303001:15		
			Согласовано	47:03:0303001:5		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
68	27	28	Согласовано	47:03:0303001:15		
			Согласовано	47:03:0303001:4		
69	28	19	Согласовано	47:03:0303001:15		
			Согласовано	47:03:0303001:3		
70	18	26	Согласовано	47:03:0303001:15		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
71	333	—	Согласовано	47:03:0303001:19		
			Согласовано	47:03:0303001:5		
			Согласовано	47:03:0303001:17		
72	188	—	Согласовано	47:03:0303001:19		
			Согласовано	47:03:0303001:17		
73	188	187	Согласовано	47:03:0303001:19		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
74	187	352	Согласовано	47:03:0303001:19		
			Согласовано	47:03:0303001:21		
75	333	188	Согласовано	47:03:0303001:19		
76	184	356	Согласовано	47:03:0303001:23		
			Согласовано	47:03:0303001:25		
77	356	334	Согласовано	47:03:0303001:23		
			Согласовано	47:03:0303001:129		
78	334	—	Согласовано	47:03:0303001:23		
			Согласовано	47:03:0303001:7		
79	334	186	Согласовано	47:03:0303001:23		
			Согласовано	47:03:0303001:21		
80	186	184	Согласовано	47:03:0303001:23		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
81	271	354	Согласовано	47:03:0303001:24		
			Согласовано	47:03:0303001:22		
82	354	353	Согласовано	47:03:0303001:24		
			Согласовано	47:03:0303001:22		
83	353	380	Согласовано	47:03:0303001:24		
			Согласовано	47:03:0303001:64		
84	н15У	н16У	Согласовано	47:03:0303001:24		
			Согласовано	47:03:0303001:66		
85	н16У	н17У	Согласовано	47:03:0303001:24		
			Согласовано	47:03:0303001:26		
86	н17У	272	Согласовано	47:03:0303001:24		
			Согласовано	47:03:0303001:26		
87	272	271	Согласовано	47:03:0303001:24		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
88	380	н15У	Согласовано	47:03:0303001:24		
89	н16У	36	Согласовано	47:03:0303001:26		
			Согласовано	47:03:0303001:66		
90	36	35	Согласовано	47:03:0303001:26		
			Согласовано	47:03:0303001:28		
91	35	272	Согласовано	47:03:0303001:26		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
92	29	29	Согласовано	47:03:0303001:27		
			Согласовано	47:03:0303001:29		
93	29	30	Согласовано	47:03:0303001:27		
			Согласовано	47:03:0303001:29		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
94	30	31	Согласовано	47:03:0303001:27		
			Согласовано	47:03:0303001:9		
95	31	32	Согласовано	47:03:0303001:27		
			Согласовано	47:03:0303001:25		
96	32	32	Согласовано	47:03:0303001:27		
			Согласовано	47:03:0303001:25		
97	32	29	Согласовано	47:03:0303001:27		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
98	33	н18У	Согласовано	47:03:0303001:28		
			Согласовано	47:03:0303001:30		
99	33	—	Согласовано	47:03:0303001:28		
			Согласовано	47:03:0303001:70		
100	н18У	34	Согласовано	47:03:0303001:28		
			Согласовано	47:03:0303001:30		
101	34	35	Согласовано	47:03:0303001:28		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
102	36	н19У	Согласовано	47:03:0303001:28		
			Согласовано	47:03:0303001:66		
103	н19У	33	Согласовано	47:03:0303001:28		
			Согласовано	47:03:0303001:68		
104	42	43	Согласовано	47:03:0303001:29		
			Согласовано	47:03:0303001:9		
105	43	30	Согласовано	47:03:0303001:29		
			Согласовано	47:03:0303001:9		
106	29	37	Согласовано	47:03:0303001:29		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
107	н4У	39	Согласовано	47:03:0303001:29		
108	39	40	Согласовано	47:03:0303001:29		
109	40	41	Согласовано	47:03:0303001:29		
110	41	42	Согласовано	47:03:0303001:29		
111	33	—	Согласовано	47:03:0303001:30		
			Согласовано	47:03:0303001:68		
112	33	49	Согласовано	47:03:0303001:30		
			Согласовано	47:03:0303001:70		
113	49	48	Согласовано	47:03:0303001:30		
			Согласовано	47:03:0303001:32		
114	49	—	Согласовано	47:03:0303001:30		
			Согласовано	47:03:0303001:72		
115	48	47	Согласовано	47:03:0303001:30		
			Согласовано	47:03:0303001:32		
116	47	273	Согласовано	47:03:0303001:30		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
117	273	34	Согласовано	47:03:0303001:30		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
118	44	45	Согласовано	47:03:0303001:32		
			Согласовано	47:03:0303001:34		
119	44	—	Согласовано	47:03:0303001:32		
			Согласовано	47:03:0303001:74		
120	45	46	Согласовано	47:03:0303001:32		
			Согласовано	47:03:0303001:34		
121	46	47	Согласовано	47:03:0303001:32		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
122	49	—	Согласовано	47:03:0303001:32		
			Согласовано	47:03:0303001:70		
123	49	44	Согласовано	47:03:0303001:32		
			Согласовано	47:03:0303001:72		
124	50	51	Согласовано	47:03:0303001:34		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
125	51	52	Согласовано	47:03:0303001:34		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
126	52	46	Согласовано	47:03:0303001:34		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
127	44	—	Согласовано	47:03:0303001:34		
			Согласовано	47:03:0303001:72		
128	44	50	Согласовано	47:03:0303001:34		
			Согласовано	47:03:0303001:74		
129	172	н20У	Согласовано	47:03:0303001:39		
			Согласовано	47:03:0303001:117		
130	362	173	Согласовано	47:03:0303001:39		
			Согласовано	47:03:0303001:37		
131	173	172	Согласовано	47:03:0303001:39		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
132	н20У	362	Согласовано	47:03:0303001:39		
133	161	404	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:382		
134	404	100	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:78		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
135	100	366	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:80		
136	366	365	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
137	365	364	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
138	364	162	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
139	162	н21У	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
140	н21У	н22У	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
141	н22У	161	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
142	169	168	Согласовано	47:03:0303001:41		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
143	169	—	Согласовано	47:03:0303001:41		
			Согласовано	47:03:0303001:43		
144	н23У	н24У	Согласовано	47:03:0303001:41		
145	н24У	169	Согласовано	47:03:0303001:41		
146	168	н23У	Согласовано	47:03:0303001:41		
147	53	54	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
148	54	55	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:42		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
149	55	56	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
150	56	57	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
151	57	58	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
152	58	59	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
153	59	60	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
154	60	н25У	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:82		
155	н25У	61	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:82		
156	61	62	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:84		
157	62	53	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:46		
158	62	387	Согласовано	47:03:0303001:46		
			Согласовано	47:03:0303001:84		
159	387	67	Согласовано	47:03:0303001:46		
			Согласовано	47:03:0303001:48		
160	67	66	Согласовано	47:03:0303001:46		
			Согласовано	47:03:0303001:48		
161	66	53	Согласовано	47:03:0303001:46		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
162	63	64	Согласовано	47:03:0303001:48		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
163	64	65	Согласовано	47:03:0303001:48		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
164	65	66	Согласовано	47:03:0303001:48		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
165	387	120	Согласовано	47:03:0303001:48		
			Согласовано	47:03:0303001:84		
166	120	68	Согласовано	47:03:0303001:48		
			Согласовано	47:03:0303001:86		
167	68	63	Согласовано	47:03:0303001:48		
			Согласовано	47:03:0303001:86		
168	163	н31У	Согласовано	47:03:0303001:51		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
169	н31У	н32У	Согласовано	47:03:0303001:51		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
170	н32У	н33У	Согласовано	47:03:0303001:51		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
171	н33У	н34У	Согласовано	47:03:0303001:51		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
172	н34У	373	Согласовано	47:03:0303001:51		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
173	373	372	Согласовано	47:03:0303001:51		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
174	372	н26У	Согласовано	47:03:0303001:51		
175	н26У	н27У	Согласовано	47:03:0303001:51		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
176	н27У	н28У	Согласовано	47:03:0303001:51		
177	н28У	н29У	Согласовано	47:03:0303001:51		
178	н29У	н30У	Согласовано	47:03:0303001:51		
179	н30У	163	Согласовано	47:03:0303001:51		
180	69	6	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:54		
181	70	71	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
182	71	72	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
183	72	73	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
184	73	74	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
185	74	75	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
186	75	76	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
187	76	69	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
188	264	25	Согласовано	47:03:0303001:54		
			Согласовано	47:03:0303001:56		
189	25	—	Согласовано	47:03:0303001:54		
			Согласовано	47:03:0303001:16		
190	69	264	Согласовано	47:03:0303001:54		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
191	261	379	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:62		
192	379	378	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:62		
193	378	350	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:62		
194	350	351	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:20		
195	350	—	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:22		
196	351	348	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:20		
197	348	349	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:18		
198	349	262	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:58		
199	262	261	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
200	298	376	Согласовано	47:03:0303001:63		
			Согласовано	47:03:0303001:61		
201	376	388	Согласовано	47:03:0303001:63		
			Согласовано	47:03:0303001:94		
202	388	381	Согласовано	47:03:0303001:63		
			Согласовано	47:03:0303001:95		
203	381	383	Согласовано	47:03:0303001:63		
			Согласовано	47:03:0303001:65		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
204	381	—	Согласовано	47:03:0303001:63		
			Согласовано	47:03:0303001:96		
205	383	299	Согласовано	47:03:0303001:63		
			Согласовано	47:03:0303001:65		
206	299	298	Согласовано	47:03:0303001:63		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
207	259	258	Согласовано	47:03:0303001:66		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
208	259	—	Согласовано	47:03:0303001:66		
			Согласовано	47:03:0303001:64		
209	258	н19У	Согласовано	47:03:0303001:66		
			Согласовано	47:03:0303001:68		
210	н15У	259	Согласовано	47:03:0303001:66		
211	300	382	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:65		
212	382	391	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
213	382	—	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:96		
214	391	390	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:97		
215	390	389	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:97		
216	389	384	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:98		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
217	384	301	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:69		
218	301	н35У	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
219	н35У	н36У	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
220	н36У	300	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
221	79	33	Согласовано	47:03:0303001:68		
			Согласовано	47:03:0303001:70		
222	258	79	Согласовано	47:03:0303001:68		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
223	77	78	Согласовано	47:03:0303001:70		
			Согласовано	47:03:0303001:72		
224	78	49	Согласовано	47:03:0303001:70		
			Согласовано	47:03:0303001:72		
225	79	77	Согласовано	47:03:0303001:70		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
226	80	81	Согласовано	47:03:0303001:71		
			Согласовано	47:03:0303001:73		
227	80	—	Согласовано	47:03:0303001:71		
			Согласовано	47:03:0303001:100		
228	81	82	Согласовано	47:03:0303001:71		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
229	82	385	Согласовано	47:03:0303001:71		
			Согласовано	47:03:0303001:69		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
230	385	83	Согласовано	47:03:0303001:71		
			Согласовано	47:03:0303001:98		
231	83	80	Согласовано	47:03:0303001:71		
			Согласовано	47:03:0303001:99		
232	84	85	Согласовано	47:03:0303001:75		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
233	85	86	Согласовано	47:03:0303001:75		
			Согласовано	47:03:0303001:73		
234	86	87	Согласовано	47:03:0303001:75		
			Согласовано	47:03:0303001:101		
235	86	—	Согласовано	47:03:0303001:75		
			Согласовано	47:03:0303001:100		
236	87	302	Согласовано	47:03:0303001:75		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
237	302	84	Согласовано	47:03:0303001:75		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
238	88	96	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:103		
239	96	89	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:79		
240	89	90	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
241	90	91	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
242	91	92	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
243	92	93	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:102		
244	93	93	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:102		
245	93	88	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:103		
246	101	н37У	Согласовано	47:03:0303001:78		
			Согласовано	47:03:0303001:80		
247	н37У	100	Согласовано	47:03:0303001:78		
			Согласовано	47:03:0303001:80		
248	404	359	Согласовано	47:03:0303001:78		
			Согласовано	47:03:0303001:382		
249	359	361	Согласовано	47:03:0303001:78		
			Согласовано	47:03:0303001:36		
250	361	386	Согласовано	47:03:0303001:78		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
251	386	148	Согласовано	47:03:0303001:78		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
252	148	101	Согласовано	47:03:0303001:78		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
253	94	102	Согласовано	47:03:0303001:79		
			Согласовано	47:03:0303001:125		
254	102	95	Согласовано	47:03:0303001:79		
			Согласовано	47:03:0303001:81		
255	95	89	Согласовано	47:03:0303001:79		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
256	96	94	Согласовано	47:03:0303001:79		
			Согласовано	47:03:0303001:103		
257	97	98	Согласовано	47:03:0303001:80		
			Согласовано	47:03:0303001:82		
258	98	99	Согласовано	47:03:0303001:80		
			Согласовано	47:03:0303001:82		
259	99	366	Согласовано	47:03:0303001:80		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
260	101	н38У	Согласовано	47:03:0303001:80		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
261	н38У	97	Согласовано	47:03:0303001:80		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
262	102	104	Согласовано	47:03:0303001:81		
			Согласовано	47:03:0303001:125		
263	104	105	Согласовано	47:03:0303001:81		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
264	105	107	Согласовано	47:03:0303001:81		
			Согласовано	47:03:0303001:83		
265	107	н39У	Согласовано	47:03:0303001:81		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
266	н39У	95	Согласовано	47:03:0303001:81		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
267	108	61	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:84		
268	60	367	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:42		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
269	367	109	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
270	109	98	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
271	98	99	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
272	97	н40У	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
273	н40У	н41У	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
274	н41У	110	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
275	110	108	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
276	105	394	Согласовано	47:03:0303001:83		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
277	394	393	Согласовано	47:03:0303001:83		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
278	393	114	Согласовано	47:03:0303001:83		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
279	114	113	Согласовано	47:03:0303001:83		
			Согласовано	47:03:0303001:85		
280	113	107	Согласовано	47:03:0303001:83		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
281	111	112	Согласовано	47:03:0303001:85		
			Согласовано	47:03:0303001:87		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
282	112	255	Согласовано	47:03:0303001:85		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
283	255	113	Согласовано	47:03:0303001:85		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
284	114	111	Согласовано	47:03:0303001:85		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
285	116	117	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
286	117	118	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
287	118	119	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
288	119	63	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
289	120	122	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:84		
290	122	123	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
291	123	124	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
292	124	н42У	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
293	115	116	Согласовано	47:03:0303001:86		
294	н42У	115	Согласовано	47:03:0303001:86		
295	126	127	Согласовано	47:03:0303001:87		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
296	127	112	Согласовано	47:03:0303001:87		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
297	111	н43У	Согласовано	47:03:0303001:87		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
298	н43У	128	Согласовано	47:03:0303001:87		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
299	128	129	Согласовано	47:03:0303001:87		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
300	129	407	Согласовано	47:03:0303001:87		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
301	407	—	Согласовано	47:03:0303001:87		
			Согласовано	47:03:0303002:18		
302	125	126	Согласовано	47:03:0303001:87		
303	407	125	Согласовано	47:03:0303001:87		
304	130	133	Согласовано	47:03:0303001:92		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
305	133	139	Согласовано	47:03:0303001:92		
			Согласовано	47:03:0303001:93		
306	139	134	Согласовано	47:03:0303001:92		
			Согласовано	47:03:0303001:59		
307	134	135	Согласовано	47:03:0303001:92		
			Согласовано	47:03:0303001:57		
308	135	—	Согласовано	47:03:0303001:92		
			Согласовано	47:03:0303001:55		
309	135	130	Согласовано	47:03:0303001:92		
			Согласовано	47:03:0303001:91		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
310	136	137	Согласовано	47:03:0303001:93		
			Согласовано	47:03:0303001:94		
311	137	—	Согласовано	47:03:0303001:93		
			Согласовано	47:03:0303001:61		
312	138	139	Согласовано	47:03:0303001:93		
			Согласовано	47:03:0303001:59		
313	133	136	Согласовано	47:03:0303001:93		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
314	137	138	Согласовано	47:03:0303001:93		
315	282	388	Согласовано	47:03:0303001:94		
			Согласовано	47:03:0303001:95		
316	376	137	Согласовано	47:03:0303001:94		
			Согласовано	47:03:0303001:61		
317	136	282	Согласовано	47:03:0303001:94		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
318	385	384	Согласовано	47:03:0303001:98		
			Согласовано	47:03:0303001:69		
319	389	278	Согласовано	47:03:0303001:98		
			Согласовано	47:03:0303001:97		
320	278	277	Согласовано	47:03:0303001:98		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
321	277	83	Согласовано	47:03:0303001:98		
			Согласовано	47:03:0303001:99		
322	140	275	Согласовано	47:03:0303001:101		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
323	275	87	Согласовано	47:03:0303001:101		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
324	86	—	Согласовано	47:03:0303001:101		
			Согласовано	47:03:0303001:73		
325	86	141	Согласовано	47:03:0303001:101		
			Согласовано	47:03:0303001:100		
326	141	140	Согласовано	47:03:0303001:101		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
327	н44У	94	Согласовано	47:03:0303001:103		
			Согласовано	47:03:0303001:125		
328	88,93,96	—	Согласовано	47:03:0303001:103		
			Согласовано	47:03:0303001:102		
329	н45У	н44У	Согласовано	47:03:0303001:103		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
330	88,93,96	н45У	Согласовано	47:03:0303001:103		
331	172	171	Согласовано	47:03:0303001:117		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
332	171	—	Согласовано	47:03:0303001:117		
			Согласовано	47:03:0303001:43		
333	171	н46У	Согласовано	47:03:0303001:117		
334	н46У	н20У	Согласовано	47:03:0303001:117		
335	122	146	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:84		
336	146	147	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:84		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
337	147	108	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:84		
338	148	149	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
339	149	150	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
340	150	151	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
341	151	152	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
342	152	153	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
343	153	154	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
344	154	155	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
345	156	157	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:36		
346	157	158	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:36		
347	158	159	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:36		
348	159	160	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:382		
349	160	161	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:382		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
350	162	54	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
351	65	373	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
352	164	165	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:45		
353	165	166	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:10		
354	166	167	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:10		
355	169	170	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:43		
356	170	171	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:43		
357	173	174	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:37		
358	174	175	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:37		
359	175	176	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:35		
360	176	177	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:35		
361	177	178	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:35		
362	178	179	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:35		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
363	180	181	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:33		
364	181	182	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:33		
365	182	183	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:33		
366	183	357	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:33		
367	32	184	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:25		
368	186	187	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:21		
369	188	26	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:17		
370	189	—	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:384		
371	190	—	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:384		
372	199	н55У	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:149		
373	н55У	311	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:149		
374	204	205	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:3		
375	205	206	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:4		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
376	207	208	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:5		
377	215	216	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:137		
378	216	н56У	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:137		
379	н56У	н57У	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:137		
380	н57У	217	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:137		
381	226	227	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:378		
382	227	228	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:378		
383	228	229	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:378		
384	229	230	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:378		
385	230	233	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:378		
386	233	234	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:378		
387	243	244	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303002:18		
388	244	409	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303002:18		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
389	409	408	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303002:18		
390	408	407	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303002:18		
391	393	392	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
392	392	396	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:105		
393	396	395	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:105		
394	395	245	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:105		
395	245	246	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:105		
396	246	247	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
397	247	248	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
398	248	250	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:125		
399	250	н44У	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:125		
400	251	252	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:102		
401	252	253	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:102		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
402	253	254	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:102		
403	254	92	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:102		
404	126	143	Согласовано	47:03:0303001:119		
405	143	144	Согласовано	47:03:0303001:119		
406	144	145	Согласовано	47:03:0303001:119		
407	145	н47У	Согласовано	47:03:0303001:119		
408	н47У	н48У	Согласовано	47:03:0303001:119		
409	н48У	н42У	Согласовано	47:03:0303001:119		
410	155	156	Согласовано	47:03:0303001:119		
411	163	н49У	Согласовано	47:03:0303001:119		
412	н49У	164	Согласовано	47:03:0303001:119		
413	167	н50У	Согласовано	47:03:0303001:119		
414	н50У	н51У	Согласовано	47:03:0303001:119		
415	н51У	168	Согласовано	47:03:0303001:119		
416	179	н52У	Согласовано	47:03:0303001:119		
417	н52У	н53У	Согласовано	47:03:0303001:119		
418	н53У	н54У	Согласовано	47:03:0303001:119		
419	н54У	180	Согласовано	47:03:0303001:119		
420	357	н3У	Согласовано	47:03:0303001:119		
421	189	190	Согласовано	47:03:0303001:119		
422	190	191	Согласовано	47:03:0303001:119		
423	191	192	Согласовано	47:03:0303001:119		
424	192	193	Согласовано	47:03:0303001:119		
425	193	194	Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
426	194	195	Согласовано	47:03:0303001:119		
427	195	196	Согласовано	47:03:0303001:119		
428	196	197	Согласовано	47:03:0303001:119		
429	197	198	Согласовано	47:03:0303001:119		
430	198	199	Согласовано	47:03:0303001:119		
431	203	204	Согласовано	47:03:0303001:119		
432	206	207	Согласовано	47:03:0303001:119		
433	208	209	Согласовано	47:03:0303001:119		
434	209	210	Согласовано	47:03:0303001:119		
435	210	211	Согласовано	47:03:0303001:119		
436	211	212	Согласовано	47:03:0303001:119		
437	212	213	Согласовано	47:03:0303001:119		
438	217	218	Согласовано	47:03:0303001:119		
439	218	219	Согласовано	47:03:0303001:119		
440	219	220	Согласовано	47:03:0303001:119		
441	220	221	Согласовано	47:03:0303001:119		
442	221	222	Согласовано	47:03:0303001:119		
443	222	223	Согласовано	47:03:0303001:119		
444	223	224	Согласовано	47:03:0303001:119		
445	224	225	Согласовано	47:03:0303001:119		
446	225	226	Согласовано	47:03:0303001:119		
447	234	235	Согласовано	47:03:0303001:119		
448	235	236	Согласовано	47:03:0303001:119		
449	236	237	Согласовано	47:03:0303001:119		
450	237	238	Согласовано	47:03:0303001:119		
451	238	239	Согласовано	47:03:0303001:119		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
452	239	240	Согласовано	47:03:0303001:119		
453	240	241	Согласовано	47:03:0303001:119		
454	241	242	Согласовано	47:03:0303001:119		
455	242	243	Согласовано	47:03:0303001:119		
456	н45У	251	Согласовано	47:03:0303001:119		
457	50	256	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:74		
458	256	257	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:74		
459	257	77	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:72		
460	259	260	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:64		
461	260	261	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:62		
462	262	263	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:58		
463	263	264	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:56		
464	266	267	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:16		
465	267	268	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:16		
466	268	269	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:18		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
467	269	270	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:20		
468	270	271	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:22		
469	141	276	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:100		
470	276	277	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:99		
471	278	279	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:97		
472	279	391	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:97		
473	382	—	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:65		
474	382	280	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:96		
475	280	281	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:96		
476	281	282	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:95		
477	130	286	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:91		
478	286	287	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:90		
479	287	288	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:90		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
480	288	289	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:53		
481	289	290	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:53		
482	290	291	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:53		
483	291	292	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:53		
484	292	293	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:53		
485	293	294	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:55		
486	294	295	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:55		
487	295	296	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:57		
488	296	297	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:59		
489	297	298	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:61		
490	299	300	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:65		
491	301	82	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:69		
492	81	85	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:73		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов: 36

Лист 36

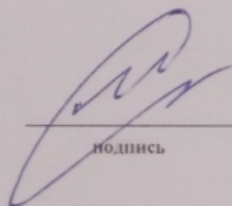
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
493	248	104	Согласовано	47:03:0303001:125		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
494	104	104	Согласовано	47:03:0303001:125		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
495	305	306	Согласовано	47:03:0303001:137		
496	306	307	Согласовано	47:03:0303001:137		
497	307	217	Согласовано	47:03:0303001:137		
498	308	309	Согласовано	47:03:0303001:149		
			Согласовано	47:03:0303001:384		
499	309	310	Согласовано	47:03:0303001:149		
			Согласовано	47:03:0303001:384		
500	199	308	Согласовано	47:03:0303001:149		
501	308	308	Согласовано	47:03:0303001:149		
502	226	н58У	Согласовано	47:03:0303001:378		
503	н58У	312	Согласовано	47:03:0303001:378		
504	312	314	Согласовано	47:03:0303001:378		
505	314	315	Согласовано	47:03:0303001:378		
506	315	316	Согласовано	47:03:0303001:378		
507	316	234	Согласовано	47:03:0303001:378		
508	116	372	Согласовано	47:03:0303001:50		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы



Мекруто Е.А.

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н1У	н2У	Согласовано	47:03:0302001:1889		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
2	н2У	н3У	Согласовано	47:03:0302001:1889		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
3	н4У	38	Согласовано	47:03:0302001:1889		
			Согласовано	47:03:0303001:29		
4	38	37	Согласовано	47:03:0302001:1889		
			Согласовано	47:03:0303001:29		
5	37	н5У	Согласовано	47:03:0302001:1889		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
6	н5У	н1У	Согласовано	47:03:0302001:1889		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
7	н3У	н4У	Согласовано	47:03:0302001:1889		
8	305	215	Согласовано	47:03:0303001:1		
			Согласовано	47:03:0303001:137		
9	215	213	Согласовано	47:03:0303001:1		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
10	213	н6У	Согласовано	47:03:0303001:1		
11	н6У	305	Согласовано	47:03:0303001:1		
12	311	н7У	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:149		
13	н7У	н8У	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:149		
14	н8У	н9У	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:149		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
15	н9У	н10У	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:149		
16	н10У	310	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:149		
17	310	1	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:384		
18	1	н11У	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:11		
19	н11У	5	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:11		
20	5	—	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:13		
			Согласовано	47:03:0303001:3		
21	203	200	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
22	200	311	Согласовано	47:03:0303001:2		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
23	5	203	Согласовано	47:03:0303001:2		
24	333	352	Согласовано	47:03:0303001:6		
			Согласовано	47:03:0303001:19		
25	333	—	Согласовано	47:03:0303001:6		
			Согласовано	47:03:0303001:5		
			Согласовано	47:03:0303001:17		
26	352	338	Согласовано	47:03:0303001:6		
			Согласовано	47:03:0303001:21		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	338	—	Согласовано	47:03:0303001:6		
			Согласовано	47:03:0303001:7		
28	н12У	333	Согласовано	47:03:0303001:6		
29	338	н13У	Согласовано	47:03:0303001:6		
30	н13У	н14У	Согласовано	47:03:0303001:6		
31	н14У	н12У	Согласовано	47:03:0303001:6		
32	1	2	Согласовано	47:03:0303001:11		
			Согласовано	47:03:0303001:384		
33	2	189	Согласовано	47:03:0303001:11		
			Согласовано	47:03:0303001:384		
34	189	3	Согласовано	47:03:0303001:11		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
35	3	4	Согласовано	47:03:0303001:11		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
36	4	5	Согласовано	47:03:0303001:11		
			Согласовано	47:03:0303001:13		
37	5	—	Согласовано	47:03:0303001:11		
			Согласовано	47:03:0303001:3		
38	6	7	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:14		
39	6	—	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:54		
40	7	8	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:14		
41	8	9	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:14		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
42	9	10	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
43	10	11	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
44	11	12	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
45	12	13	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
46	13	14	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
47	14	15	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
48	15	16	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
49	16	70	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
50	70	17	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:52		
51	17	6	Согласовано	47:03:0303001:12		
			Согласовано	47:03:0303001:52		
52	18	19	Согласовано	47:03:0303001:13		
			Согласовано	47:03:0303001:15		
53	19	5	Согласовано	47:03:0303001:13		
			Согласовано	47:03:0303001:3		
54	4	18	Согласовано	47:03:0303001:13		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
55	20	266	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:16		
56	266	21	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
57	21	9	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
58	6	—	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:52		
59	6	22	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:54		
60	22	23	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:54		
61	23	24	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:54		
62	24	25	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:54		
63	25	20	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:16		
64	25	—	Согласовано	47:03:0303001:14		
			Согласовано	47:03:0303001:56		
65	26	332	Согласовано	47:03:0303001:15		
			Согласовано	47:03:0303001:17		
66	332	27	Согласовано	47:03:0303001:15		
			Согласовано	47:03:0303001:4		
67	332	—	Согласовано	47:03:0303001:15		
			Согласовано	47:03:0303001:5		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
68	27	28	Согласовано	47:03:0303001:15		
			Согласовано	47:03:0303001:4		
69	28	19	Согласовано	47:03:0303001:15		
			Согласовано	47:03:0303001:3		
70	18	26	Согласовано	47:03:0303001:15		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
71	333	—	Согласовано	47:03:0303001:19		
			Согласовано	47:03:0303001:5		
			Согласовано	47:03:0303001:17		
72	188	—	Согласовано	47:03:0303001:19		
			Согласовано	47:03:0303001:17		
73	188	187	Согласовано	47:03:0303001:19		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
74	187	352	Согласовано	47:03:0303001:19		
			Согласовано	47:03:0303001:21		
75	333	188	Согласовано	47:03:0303001:19		
76	184	356	Согласовано	47:03:0303001:23		
			Согласовано	47:03:0303001:25		
77	356	334	Согласовано	47:03:0303001:23		
			Согласовано	47:03:0303001:129		
78	334	—	Согласовано	47:03:0303001:23		
			Согласовано	47:03:0303001:7		
79	334	186	Согласовано	47:03:0303001:23		
			Согласовано	47:03:0303001:21		
80	186	184	Согласовано	47:03:0303001:23		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
81	271	354	Согласовано	47:03:0303001:24		
			Согласовано	47:03:0303001:22		
82	354	353	Согласовано	47:03:0303001:24		
			Согласовано	47:03:0303001:22		
83	353	380	Согласовано	47:03:0303001:24		
			Согласовано	47:03:0303001:64		
84	н15У	н16У	Согласовано	47:03:0303001:24		
			Согласовано	47:03:0303001:66		
85	н16У	н17У	Согласовано	47:03:0303001:24		
			Согласовано	47:03:0303001:26		
86	н17У	272	Согласовано	47:03:0303001:24		
			Согласовано	47:03:0303001:26		
87	272	271	Согласовано	47:03:0303001:24		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
88	380	н15У	Согласовано	47:03:0303001:24		
89	н16У	36	Согласовано	47:03:0303001:26		
			Согласовано	47:03:0303001:66		
90	36	35	Согласовано	47:03:0303001:26		
			Согласовано	47:03:0303001:28		
91	35	272	Согласовано	47:03:0303001:26		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
92	29	29	Согласовано	47:03:0303001:27		
			Согласовано	47:03:0303001:29		
93	29	30	Согласовано	47:03:0303001:27		
			Согласовано	47:03:0303001:29		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
94	30	31	Согласовано	47:03:0303001:27		
			Согласовано	47:03:0303001:9		
95	31	32	Согласовано	47:03:0303001:27		
			Согласовано	47:03:0303001:25		
96	32	32	Согласовано	47:03:0303001:27		
			Согласовано	47:03:0303001:25		
97	32	29	Согласовано	47:03:0303001:27		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
98	33	н18У	Согласовано	47:03:0303001:28		
			Согласовано	47:03:0303001:30		
99	33	—	Согласовано	47:03:0303001:28		
			Согласовано	47:03:0303001:70		
100	н18У	34	Согласовано	47:03:0303001:28		
			Согласовано	47:03:0303001:30		
101	34	35	Согласовано	47:03:0303001:28		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
102	36	н19У	Согласовано	47:03:0303001:28		
			Согласовано	47:03:0303001:66		
103	н19У	33	Согласовано	47:03:0303001:28		
			Согласовано	47:03:0303001:68		
104	42	43	Согласовано	47:03:0303001:29		
			Согласовано	47:03:0303001:9		
105	43	30	Согласовано	47:03:0303001:29		
			Согласовано	47:03:0303001:9		
106	29	37	Согласовано	47:03:0303001:29		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
107	н4У	39	Согласовано	47:03:0303001:29		
108	39	40	Согласовано	47:03:0303001:29		
109	40	41	Согласовано	47:03:0303001:29		
110	41	42	Согласовано	47:03:0303001:29		
111	33	—	Согласовано	47:03:0303001:30		
			Согласовано	47:03:0303001:68		
112	33	49	Согласовано	47:03:0303001:30		
			Согласовано	47:03:0303001:70		
113	49	48	Согласовано	47:03:0303001:30		
			Согласовано	47:03:0303001:32		
114	49	—	Согласовано	47:03:0303001:30		
			Согласовано	47:03:0303001:72		
115	48	47	Согласовано	47:03:0303001:30		
			Согласовано	47:03:0303001:32		
116	47	273	Согласовано	47:03:0303001:30		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
117	273	34	Согласовано	47:03:0303001:30		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
118	44	45	Согласовано	47:03:0303001:32		
			Согласовано	47:03:0303001:34		
119	44	—	Согласовано	47:03:0303001:32		
			Согласовано	47:03:0303001:74		
120	45	46	Согласовано	47:03:0303001:32		
			Согласовано	47:03:0303001:34		
121	46	47	Согласовано	47:03:0303001:32		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
122	49	—	Согласовано	47:03:0303001:32		
			Согласовано	47:03:0303001:70		
123	49	44	Согласовано	47:03:0303001:32		
			Согласовано	47:03:0303001:72		
124	50	51	Согласовано	47:03:0303001:34		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
125	51	52	Согласовано	47:03:0303001:34		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
126	52	46	Согласовано	47:03:0303001:34		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
127	44	—	Согласовано	47:03:0303001:34		
			Согласовано	47:03:0303001:72		
128	44	50	Согласовано	47:03:0303001:34		
			Согласовано	47:03:0303001:74		
129	172	н20У	Согласовано	47:03:0303001:39		
			Согласовано	47:03:0303001:117		
130	362	173	Согласовано	47:03:0303001:39		
			Согласовано	47:03:0303001:37		
131	173	172	Согласовано	47:03:0303001:39		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
132	н20У	362	Согласовано	47:03:0303001:39		
133	161	404	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:382		
134	404	100	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:78		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
135	100	366	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:80		
136	366	365	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
137	365	364	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
138	364	162	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
139	162	н21У	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
140	н21У	н22У	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
141	н22У	161	Согласовано	47:03:0303001:40		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
142	169	168	Согласовано	47:03:0303001:41		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
143	169	—	Согласовано	47:03:0303001:41		
			Согласовано	47:03:0303001:43		
144	н23У	н24У	Согласовано	47:03:0303001:41		
145	н24У	169	Согласовано	47:03:0303001:41		
146	168	н23У	Согласовано	47:03:0303001:41		
147	53	54	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
148	54	55	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:42		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
149	55	56	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
150	56	57	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
151	57	58	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
152	58	59	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
153	59	60	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
154	60	н25У	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:82		
155	н25У	61	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:82		
156	61	62	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:84		
157	62	53	Согласовано	47:03:0303001:44		
			Согласовано	47:03:0303001:46		
158	62	387	Согласовано	47:03:0303001:46		
			Согласовано	47:03:0303001:84		
159	387	67	Согласовано	47:03:0303001:46		
			Согласовано	47:03:0303001:48		
160	67	66	Согласовано	47:03:0303001:46		
			Согласовано	47:03:0303001:48		
161	66	53	Согласовано	47:03:0303001:46		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
162	63	64	Согласовано	47:03:0303001:48		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
163	64	65	Согласовано	47:03:0303001:48		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
164	65	66	Согласовано	47:03:0303001:48		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
165	387	120	Согласовано	47:03:0303001:48		
			Согласовано	47:03:0303001:84		
166	120	68	Согласовано	47:03:0303001:48		
			Согласовано	47:03:0303001:86		
167	68	63	Согласовано	47:03:0303001:48		
			Согласовано	47:03:0303001:86		
168	163	н31У	Согласовано	47:03:0303001:51		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
169	н31У	н32У	Согласовано	47:03:0303001:51		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
170	н32У	н33У	Согласовано	47:03:0303001:51		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
171	н33У	н34У	Согласовано	47:03:0303001:51		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
172	н34У	373	Согласовано	47:03:0303001:51		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
173	373	372	Согласовано	47:03:0303001:51		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
174	372	н26У	Согласовано	47:03:0303001:51		
175	н26У	н27У	Согласовано	47:03:0303001:51		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
176	н27У	н28У	Согласовано	47:03:0303001:51		
177	н28У	н29У	Согласовано	47:03:0303001:51		
178	н29У	н30У	Согласовано	47:03:0303001:51		
179	н30У	163	Согласовано	47:03:0303001:51		
180	69	6	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:54		
181	70	71	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
182	71	72	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
183	72	73	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
184	73	74	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
185	74	75	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
186	75	76	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
187	76	69	Согласовано	47:03:0303001:52		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
188	264	25	Согласовано	47:03:0303001:54		
			Согласовано	47:03:0303001:56		
189	25	—	Согласовано	47:03:0303001:54		
			Согласовано	47:03:0303001:16		
190	69	264	Согласовано	47:03:0303001:54		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
191	261	379	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:62		
192	379	378	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:62		
193	378	350	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:62		
194	350	351	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:20		
195	350	—	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:22		
196	351	348	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:20		
197	348	349	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:18		
198	349	262	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:58		
199	262	261	Согласовано	47:03:0303001:60		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
200	298	376	Согласовано	47:03:0303001:63		
			Согласовано	47:03:0303001:61		
201	376	388	Согласовано	47:03:0303001:63		
			Согласовано	47:03:0303001:94		
202	388	381	Согласовано	47:03:0303001:63		
			Согласовано	47:03:0303001:95		
203	381	383	Согласовано	47:03:0303001:63		
			Согласовано	47:03:0303001:65		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
204	381	—	Согласовано	47:03:0303001:63		
			Согласовано	47:03:0303001:96		
205	383	299	Согласовано	47:03:0303001:63		
			Согласовано	47:03:0303001:65		
206	299	298	Согласовано	47:03:0303001:63		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
207	259	258	Согласовано	47:03:0303001:66		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
208	259	—	Согласовано	47:03:0303001:66		
			Согласовано	47:03:0303001:64		
209	258	н19У	Согласовано	47:03:0303001:66		
			Согласовано	47:03:0303001:68		
210	н15У	259	Согласовано	47:03:0303001:66		
211	300	382	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:65		
212	382	391	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
213	382	—	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:96		
214	391	390	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:97		
215	390	389	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:97		
216	389	384	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:98		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
217	384	301	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:69		
218	301	н35У	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
219	н35У	н36У	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
220	н36У	300	Согласовано	47:03:0303001:67		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
221	79	33	Согласовано	47:03:0303001:68		
			Согласовано	47:03:0303001:70		
222	258	79	Согласовано	47:03:0303001:68		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
223	77	78	Согласовано	47:03:0303001:70		
			Согласовано	47:03:0303001:72		
224	78	49	Согласовано	47:03:0303001:70		
			Согласовано	47:03:0303001:72		
225	79	77	Согласовано	47:03:0303001:70		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
226	80	81	Согласовано	47:03:0303001:71		
			Согласовано	47:03:0303001:73		
227	80	—	Согласовано	47:03:0303001:71		
			Согласовано	47:03:0303001:100		
228	81	82	Согласовано	47:03:0303001:71		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
229	82	385	Согласовано	47:03:0303001:71		
			Согласовано	47:03:0303001:69		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
230	385	83	Согласовано	47:03:0303001:71		
			Согласовано	47:03:0303001:98		
231	83	80	Согласовано	47:03:0303001:71		
			Согласовано	47:03:0303001:99		
232	84	85	Согласовано	47:03:0303001:75		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
233	85	86	Согласовано	47:03:0303001:75		
			Согласовано	47:03:0303001:73		
234	86	87	Согласовано	47:03:0303001:75		
			Согласовано	47:03:0303001:101		
235	86	—	Согласовано	47:03:0303001:75		
			Согласовано	47:03:0303001:100		
236	87	302	Согласовано	47:03:0303001:75		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
237	302	84	Согласовано	47:03:0303001:75		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
238	88	96	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:103		
239	96	89	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:79		
240	89	90	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
241	90	91	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
242	91	92	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
243	92	93	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:102		
244	93	93	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:102		
245	93	88	Согласовано	47:03:0303001:77		
			Согласовано	47:03:0303001:103		
246	101	н37У	Согласовано	47:03:0303001:78		
			Согласовано	47:03:0303001:80		
247	н37У	100	Согласовано	47:03:0303001:78		
			Согласовано	47:03:0303001:80		
248	404	359	Согласовано	47:03:0303001:78		
			Согласовано	47:03:0303001:382		
249	359	361	Согласовано	47:03:0303001:78		
			Согласовано	47:03:0303001:36		
250	361	386	Согласовано	47:03:0303001:78		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
251	386	148	Согласовано	47:03:0303001:78		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
252	148	101	Согласовано	47:03:0303001:78		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
253	94	102	Согласовано	47:03:0303001:79		
			Согласовано	47:03:0303001:125		
254	102	95	Согласовано	47:03:0303001:79		
			Согласовано	47:03:0303001:81		
255	95	89	Согласовано	47:03:0303001:79		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
256	96	94	Согласовано	47:03:0303001:79		
			Согласовано	47:03:0303001:103		
257	97	98	Согласовано	47:03:0303001:80		
			Согласовано	47:03:0303001:82		
258	98	99	Согласовано	47:03:0303001:80		
			Согласовано	47:03:0303001:82		
259	99	366	Согласовано	47:03:0303001:80		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
260	101	н38У	Согласовано	47:03:0303001:80		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
261	н38У	97	Согласовано	47:03:0303001:80		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
262	102	104	Согласовано	47:03:0303001:81		
			Согласовано	47:03:0303001:125		
263	104	105	Согласовано	47:03:0303001:81		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
264	105	107	Согласовано	47:03:0303001:81		
			Согласовано	47:03:0303001:83		
265	107	н39У	Согласовано	47:03:0303001:81		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
266	н39У	95	Согласовано	47:03:0303001:81		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
267	108	61	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:84		
268	60	367	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:42		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
269	367	109	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
270	109	98	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
271	98	99	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
272	97	н40У	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
273	н40У	н41У	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
274	н41У	110	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
275	110	108	Согласовано	47:03:0303001:82		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
276	105	394	Согласовано	47:03:0303001:83		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
277	394	393	Согласовано	47:03:0303001:83		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
278	393	114	Согласовано	47:03:0303001:83		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
279	114	113	Согласовано	47:03:0303001:83		
			Согласовано	47:03:0303001:85		
280	113	107	Согласовано	47:03:0303001:83		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
281	111	112	Согласовано	47:03:0303001:85		
			Согласовано	47:03:0303001:87		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
282	112	255	Согласовано	47:03:0303001:85		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
283	255	113	Согласовано	47:03:0303001:85		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
284	114	111	Согласовано	47:03:0303001:85		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
285	116	117	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
286	117	118	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
287	118	119	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
288	119	63	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
289	120	122	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:84		
290	122	123	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
291	123	124	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
292	124	н42У	Согласовано	47:03:0303001:86		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
293	115	116	Согласовано	47:03:0303001:86		
294	н42У	115	Согласовано	47:03:0303001:86		
295	126	127	Согласовано	47:03:0303001:87		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
296	127	112	Согласовано	47:03:0303001:87		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
297	111	н43У	Согласовано	47:03:0303001:87		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
298	н43У	128	Согласовано	47:03:0303001:87		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
299	128	129	Согласовано	47:03:0303001:87		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
300	129	407	Согласовано	47:03:0303001:87		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
301	407	—	Согласовано	47:03:0303001:87		
			Согласовано	47:03:0303002:18		
302	125	126	Согласовано	47:03:0303001:87		
303	407	125	Согласовано	47:03:0303001:87		
304	130	133	Согласовано	47:03:0303001:92		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
305	133	139	Согласовано	47:03:0303001:92		
			Согласовано	47:03:0303001:93		
306	139	134	Согласовано	47:03:0303001:92		
			Согласовано	47:03:0303001:59		
307	134	135	Согласовано	47:03:0303001:92		
			Согласовано	47:03:0303001:57		
308	135	—	Согласовано	47:03:0303001:92		
			Согласовано	47:03:0303001:55		
309	135	130	Согласовано	47:03:0303001:92		
			Согласовано	47:03:0303001:91		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
310	136	137	Согласовано	47:03:0303001:93		
			Согласовано	47:03:0303001:94		
311	137	—	Согласовано	47:03:0303001:93		
			Согласовано	47:03:0303001:61		
312	138	139	Согласовано	47:03:0303001:93		
			Согласовано	47:03:0303001:59		
313	133	136	Согласовано	47:03:0303001:93		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
314	137	138	Согласовано	47:03:0303001:93		
315	282	388	Согласовано	47:03:0303001:94		
			Согласовано	47:03:0303001:95		
316	376	137	Согласовано	47:03:0303001:94		
			Согласовано	47:03:0303001:61		
317	136	282	Согласовано	47:03:0303001:94		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
318	385	384	Согласовано	47:03:0303001:98		
			Согласовано	47:03:0303001:69		
319	389	278	Согласовано	47:03:0303001:98		
			Согласовано	47:03:0303001:97		
320	278	277	Согласовано	47:03:0303001:98		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
321	277	83	Согласовано	47:03:0303001:98		
			Согласовано	47:03:0303001:99		
322	140	275	Согласовано	47:03:0303001:101		
			Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
323	275	87	Согласовано	47:03:0303001:101		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
324	86	—	Согласовано	47:03:0303001:101		
			Согласовано	47:03:0303001:73		
325	86	141	Согласовано	47:03:0303001:101		
			Согласовано	47:03:0303001:100		
326	141	140	Согласовано	47:03:0303001:101		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
327	н44У	94	Согласовано	47:03:0303001:103		
			Согласовано	47:03:0303001:125		
328	88,93,96	—	Согласовано	47:03:0303001:103		
			Согласовано	47:03:0303001:102		
329	н45У	н44У	Согласовано	47:03:0303001:103		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
330	88,93,96	н45У	Согласовано	47:03:0303001:103		
331	172	171	Согласовано	47:03:0303001:117		
			Согласовано	47:03:0303001:119		
332	171	—	Согласовано	47:03:0303001:117		
			Согласовано	47:03:0303001:43		
333	171	н46У	Согласовано	47:03:0303001:117		
334	н46У	н20У	Согласовано	47:03:0303001:117		
335	122	146	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:84		
336	146	147	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:84		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
337	147	108	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:84		
338	148	149	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
339	149	150	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
340	150	151	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
341	151	152	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
342	152	153	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
343	153	154	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
344	154	155	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:76		
345	156	157	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:36		
346	157	158	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:36		
347	158	159	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:36		
348	159	160	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:382		
349	160	161	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:382		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
350	162	54	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:42		
351	65	373	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:50		
352	164	165	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:45		
353	165	166	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:10		
354	166	167	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:10		
355	169	170	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:43		
356	170	171	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:43		
357	173	174	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:37		
358	174	175	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:37		
359	175	176	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:35		
360	176	177	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:35		
361	177	178	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:35		
362	178	179	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:35		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
363	180	181	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:33		
364	181	182	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:33		
365	182	183	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:33		
366	183	357	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:33		
367	32	184	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:25		
368	186	187	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:21		
369	188	26	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:17		
370	189	—	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:384		
371	190	—	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:384		
372	199	н55У	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:149		
373	н55У	311	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:149		
374	204	205	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:3		
375	205	206	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:4		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
376	207	208	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:5		
377	215	216	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:137		
378	216	н56У	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:137		
379	н56У	н57У	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:137		
380	н57У	217	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:137		
381	226	227	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:378		
382	227	228	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:378		
383	228	229	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:378		
384	229	230	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:378		
385	230	233	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:378		
386	233	234	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:378		
387	243	244	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303002:18		
388	244	409	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303002:18		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
389	409	408	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303002:18		
390	408	407	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303002:18		
391	393	392	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
392	392	396	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:105		
393	396	395	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:105		
394	395	245	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:105		
395	245	246	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:105		
396	246	247	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
397	247	248	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
398	248	250	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:125		
399	250	н44У	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:125		
400	251	252	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:102		
401	252	253	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:102		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
402	253	254	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:102		
403	254	92	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:102		
404	126	143	Согласовано	47:03:0303001:119		
405	143	144	Согласовано	47:03:0303001:119		
406	144	145	Согласовано	47:03:0303001:119		
407	145	н47У	Согласовано	47:03:0303001:119		
408	н47У	н48У	Согласовано	47:03:0303001:119		
409	н48У	н42У	Согласовано	47:03:0303001:119		
410	155	156	Согласовано	47:03:0303001:119		
411	163	н49У	Согласовано	47:03:0303001:119		
412	н49У	164	Согласовано	47:03:0303001:119		
413	167	н50У	Согласовано	47:03:0303001:119		
414	н50У	н51У	Согласовано	47:03:0303001:119		
415	н51У	168	Согласовано	47:03:0303001:119		
416	179	н52У	Согласовано	47:03:0303001:119		
417	н52У	н53У	Согласовано	47:03:0303001:119		
418	н53У	н54У	Согласовано	47:03:0303001:119		
419	н54У	180	Согласовано	47:03:0303001:119		
420	357	н3У	Согласовано	47:03:0303001:119		
421	189	190	Согласовано	47:03:0303001:119		
422	190	191	Согласовано	47:03:0303001:119		
423	191	192	Согласовано	47:03:0303001:119		
424	192	193	Согласовано	47:03:0303001:119		
425	193	194	Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
426	194	195	Согласовано	47:03:0303001:119		
427	195	196	Согласовано	47:03:0303001:119		
428	196	197	Согласовано	47:03:0303001:119		
429	197	198	Согласовано	47:03:0303001:119		
430	198	199	Согласовано	47:03:0303001:119		
431	203	204	Согласовано	47:03:0303001:119		
432	206	207	Согласовано	47:03:0303001:119		
433	208	209	Согласовано	47:03:0303001:119		
434	209	210	Согласовано	47:03:0303001:119		
435	210	211	Согласовано	47:03:0303001:119		
436	211	212	Согласовано	47:03:0303001:119		
437	212	213	Согласовано	47:03:0303001:119		
438	217	218	Согласовано	47:03:0303001:119		
439	218	219	Согласовано	47:03:0303001:119		
440	219	220	Согласовано	47:03:0303001:119		
441	220	221	Согласовано	47:03:0303001:119		
442	221	222	Согласовано	47:03:0303001:119		
443	222	223	Согласовано	47:03:0303001:119		
444	223	224	Согласовано	47:03:0303001:119		
445	224	225	Согласовано	47:03:0303001:119		
446	225	226	Согласовано	47:03:0303001:119		
447	234	235	Согласовано	47:03:0303001:119		
448	235	236	Согласовано	47:03:0303001:119		
449	236	237	Согласовано	47:03:0303001:119		
450	237	238	Согласовано	47:03:0303001:119		
451	238	239	Согласовано	47:03:0303001:119		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
452	239	240	Согласовано	47:03:0303001:119		
453	240	241	Согласовано	47:03:0303001:119		
454	241	242	Согласовано	47:03:0303001:119		
455	242	243	Согласовано	47:03:0303001:119		
456	н45У	251	Согласовано	47:03:0303001:119		
457	50	256	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:74		
458	256	257	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:74		
459	257	77	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:72		
460	259	260	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:64		
461	260	261	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:62		
462	262	263	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:58		
463	263	264	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:56		
464	266	267	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:16		
465	267	268	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:16		
466	268	269	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:18		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
467	269	270	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:20		
468	270	271	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:22		
469	141	276	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:100		
470	276	277	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:99		
471	278	279	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:97		
472	279	391	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:97		
473	382	—	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:65		
474	382	280	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:96		
475	280	281	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:96		
476	281	282	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:95		
477	130	286	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:91		
478	286	287	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:90		
479	287	288	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:90		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
480	288	289	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:53		
481	289	290	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:53		
482	290	291	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:53		
483	291	292	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:53		
484	292	293	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:53		
485	293	294	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:55		
486	294	295	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:55		
487	295	296	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:57		
488	296	297	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:59		
489	297	298	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:61		
490	299	300	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:65		
491	301	82	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:69		
492	81	85	Согласовано	47:03:0303001:119		
			Согласовано	47:03:0303001:73		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:03:0303001;47:03:0304002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
493	248	104	Согласовано	47:03:0303001:125		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
494	104	104	Согласовано	47:03:0303001:125		
			Согласовано	47:03:0303001:104		
495	305	306	Согласовано	47:03:0303001:137		
496	306	307	Согласовано	47:03:0303001:137		
497	307	217	Согласовано	47:03:0303001:137		
498	308	309	Согласовано	47:03:0303001:149		
			Согласовано	47:03:0303001:384		
499	309	310	Согласовано	47:03:0303001:149		
			Согласовано	47:03:0303001:384		
500	199	308	Согласовано	47:03:0303001:149		
501	308	308	Согласовано	47:03:0303001:149		
502	226	н58У	Согласовано	47:03:0303001:378		
503	н58У	312	Согласовано	47:03:0303001:378		
504	312	314	Согласовано	47:03:0303001:378		
505	314	315	Согласовано	47:03:0303001:378		
506	315	316	Согласовано	47:03:0303001:378		
507	316	234	Согласовано	47:03:0303001:378		
508	116	372	Согласовано	47:03:0303001:50		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы

Заключение

заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов: 47:03:0303002, 47:03:0303001, 47:03:0304001, 47:03:0304002, 47:03:0305001, 47:03:0307001, 47:03:0306001, 47:03:0306002, 47:03:0223001, 47:03:0222001, 47:03:0221001, 47:03:0220001, при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Приозерского городского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области в соответствии с муниципальным контрактом №32 от 28.03.2025 года

Ленинградская область, г. Приозерск

«16» июля 2025 года

Присутствовали:

Председатель комиссии	Глава Приозерского городского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области Шкута Елена Алексеевна
Заместитель председателя комиссии	Заместитель главы администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области – начальник управления по градостроительству, землепользованию и муниципальному имуществу Тюрина Юлия Владимировна
Секретарь комиссии:	Ведущий специалист отдела по управлению имуществом администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области Каменская Ирина Леонидовна
Члены комиссии:	
Представитель управления Росреестра по Ленинградской области	Заместитель начальника Приозерского отдела Управления Росреестра по Ленинградской области Елизарова Татьяна Петровна
Представитель Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом	Ведущий специалист отдела формирования и учета земельных ресурсов Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом Боричева Кристина Александровна
Начальник отдела по архитектуре администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области	Клычков Владимир Валентинович

<p>Представитель гражданско-правового сообщества, являющихся правообладателями объектов недвижимости, расположенных в границах территории, определенных для выполнения комплексных кадастровых работ</p>	<p>Председатель СНТ «Березка» Караулов Алексей Борисович</p> <p>Председатель СНТ «Квант» Галкина Лидия Александровна</p> <p>Председатель СНТ «Поляна» Шакулова Алена Валерьевна</p>
--	--

Из 10 членов комиссии на заседании присутствуют 9 человек. Кворум имеется. Заседание согласительной комиссии является правомочным.

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица) не присутствовали на заседании комиссии.

Заключение:

В период с "16" мая 2025 г. по "09" июня 2025 г. и с "11" июня 2025 г. по "15" июля 2025г, согласительная комиссия принимала обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащихся в проектах карта-планов территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 47:03:0303002, 47:03:0303001, 47:03:0304001, 47:03:0304002, 47:03:0305001, 47:03:0307001, 47:03:0306001, 47:03:0306002, 47:03:0223001, 47:03:0222001, 47:03:0221001, 47:03:0220001. В адрес согласительной комиссии поступили возражения от Хованского В.Ю. (КН 47:03:0221001:8), Погребникова М.М. (КН 47:03:0222001:127), председателя СНТ «Квант», Логуновой Т.А. (47:03:0303002:44), председателя СНТ «Березка». Возражение Хованского В.Ю. рассмотрено и принято решение о необоснованности доводов, в связи с этим границы земельных участков, предложенные заявителем не учитываются при разработке КПТР. Обращение от Погребникова М.М. об уменьшении площади земельного участка принимается к рассмотрению и будет направлено в Управление Росреестра в составе КПТР. Обращения от председателя СНТ «Квант», Логуновой Т.А. (47:03:0303002:44), председателя СНТ «Березка» приняты к рассмотрению и будут учтены при подготовке итоговых версий проекта КПТР.

По итогам заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов: 47:03:0303002, 47:03:0303001, 47:03:0304001, 47:03:0304002, 47:03:0305001, 47:03:0307001, 47:03:0306001, 47:03:0306002, 47:03:0223001, 47:03:0222001, 47:03:0221001, 47:03:0220001, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом №32 от 28.03.2025 года было принято решение:

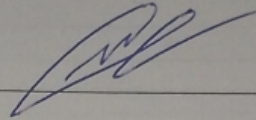
1. Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проектах карт–планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 47:03:0303002, 47:03:0303001, 47:03:0304001, 47:03:0304002, 47:03:0305001, 47:03:0307001, 47:03:0306001, 47:03:0306002, 47:03:0223001, 47:03:0222001, 47:03:0221001, 47:03:0220001 с учетом возражений заинтересованных лиц.

2. Подготовить заключение о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ и оформить акт согласования границ земельных участков.

3. Направить заказчику комплексных кадастровых работ для утверждения оформленные исполнителем комплексных кадастровых работ проекты карт-планов территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседаний согласительной комиссии в сроки, установленные Федеральным законом №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

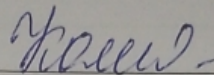
Подписи:

Председатель комиссии



Е.А. Шкута

Секретарь комиссии



И.Л. Каменская