

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:03:0301007, Комплексные кадастровые работы проведены в границах кадастрового квартала 47:03:0301007

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

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "08" мая 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ФИЛИАЛ ППК "РОСКАДАСТР" ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, 197046, г. Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Посадский, улица Чапаева, дом 15, корпус 2, литера Б

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

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

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

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 197046, г. Санкт-Петербург, в.тер. г.муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева д. 15, корп. 2, лит. Б, пом. 1 Н koval\_79@mail.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	02.02.2026	КУВИ-001/2026-12541890	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0301007	-
2	ПРОЧИЕ	30.01.2026	321-20-2026-006	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
3	ПРОЧИЕ	01.02.2026	б/н	Фрагмент генерального плана	-
4	ПРОЧИЕ	01.02.2026	б/н	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:500, Приозерского района, Ленинградской области	-
5	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	04.05.2026	КУВИ-001/2026-60943624	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:03:0000000:747	-
6	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	04.05.2026	КУВИ-001/2026-60943624	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:03:0000000:10123	-
7	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	04.05.2026	КУВИ-001/2026-60943624	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:03:0000000:12651	-
8	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	04.05.2026	КУВИ-001/2026-60943624	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:03:0301003:312	-
9	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	04.05.2026	КУВИ-001/2026-60943624	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:03:0000000:9955	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. На территории кадастрового квартала 47:03:0301007, в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30.01.2026 г., выполнены комплексные кадастровые работы (далее – ККР).</p> <p>Карта-план территории подготовлен на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);</li> <li>- картографической основы;</li> <li>- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;</li> <li>- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;</li> <li>- ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;</li> <li>- планово-картографических материалов, имеющих в органах местного самоуправления муниципального района;</li> <li>- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.</li> </ul>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

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

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 98 земельных участка, в том числе:

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

При выполнении ККР из 28 ранее учтенных земельных участков – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ):

- установлены границы 2 земельных участков с кадастровыми номерами:  
47:03:0301007:63.

- установлены границы в отношении 33 земельных участков, у которых были устранены пересечения и самопересечения, а также добавлена информация в семантике:

- 47:03:0301007:21 47:03:0301007:24 47:03:0301007:29 47:03:0301007:3 47:03:0301007:31
- 47:03:0301007:32 47:03:0301007:37 47:03:0301007:38 47:03:0301007:45 47:03:0301007:55 47:03:0301007:64
- 47:03:0301007:65 47:03:0301007:705 47:03:0301007:71 47:03:0301007:75 47:03:0301007:77 47:03:0301007:78
- 47:03:0301007:79 47:03:0301007:812 47:03:0301007:83 47:03:0301007:838 47:03:0301007:844 47:03:0301007:845
- 47:03:0301007:853 47:03:0301007:859 47:03:0301007:860 47:03:0301007:9

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, площади уточняются земельных участков определялись с учетом требований законодательства;

- не установлены границы 26 земельных участков.

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 130 объектов капитального строительства (далее – ОКС), в том числе:

- 40 ранее учтенных и учтенных объектов капитального строительства, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ;

-90 ранее учтенных объекта капитального строительства – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ).

При выполнении ККР из 90 ранее учтенных ОКС– декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ) :

- установлены границы 42 объектов с кадастровыми номерами:

- 47:03:0000000:11568 47:03:0000000:12425 47:03:0000000:13174 47:03:0000000:686 47:03:0000000:7772
- 47:03:0000000:9290 47:03:0000000:9800 47:03:0301003:636 47:03:0301003:639 47:03:0301007:102
- 47:03:0301007:103 47:03:0301007:104 47:03:0301007:105 47:03:0301007:111 47:03:0301007:114
- 47:03:0301007:118 47:03:0301007:122 47:03:0301007:125 47:03:0301007:126 47:03:0301007:130
- 47:03:0301007:311 47:03:0301007:312 47:03:0301007:315 47:03:0301007:327 47:03:0301007:329
- 47:03:0301007:336 47:03:0301007:339 47:03:0301007:343 47:03:0301007:348 47:03:0301007:357
- 47:03:0301007:376 47:03:0301007:381 47:03:0301007:383 47:03:0301007:817 47:03:0301007:822
- 47:03:0301007:823 47:03:0301007:824 47:03:0301007:825 47:03:0301007:826 47:03:0301007:92
- 47:03:0301007:94 47:03:0301007:96

- установлены границы 10 объектов с кадастровыми номерами, у которых внесены изменения в семантике:

- 47:03:0301007:1174 47:03:0301007:1193 47:03:0301007:120 47:03:0301007:131 47:03:0301007:313
- 47:03:0301007:379 47:03:0301007:837 47:03:0301007:841 47:03:0301007:856 47:03:0301007:90

- установлены границы 5 объектов с кадастровыми номерами: 47:03:0000000:1265, 47:03:0000000:10123, 47:03:0000000:747, 47:03:0301003:312, 47:03:0000000:9955, которые находились в других кадастровых кварталах.

- по предоставленным данным 1 объект с кадастровым номером 47:03:0000000:9563 располагается в кадастровом квартале: 47:03:0301001;

3 объекта с кадастровыми номерами: 47:03:0301007:115, 47:03:0301007:850, 47:03:0301007:851 располагаются в кадастровом квартале: 47:03:0301003;

6 объектов с кадастровыми номерами: 47:03:0301005:131, 47:03:0301007:352, 47:03:0301007:359, 47:03:0301007:360, 47:03:0301007:385, 47:03:0301007:386 располагаются в кадастровом квартале: 47:03:0301005;

5 объектов с кадастровыми номерами: 47:03:0301007:365, 47:03:0301008:126, 47:03:0301008:127, 47:03:0301008:130, 47:03:0301008:131 располагаются в кадастровом квартале: 47:03:0301008;

2 объекта с кадастровыми номерами: 47:03:0301007:368, 47:03:0301009:87 располагаются в кадастровом квартале: 47:03:0301009;

1 объект с кадастровым номером 47:03:0301010:150 располагается в кадастровом квартале: 47:03:0301010;

## 7. Пояснения к карте-плану территории

1 объект с кадастровым номером 47:03:0301007:129 располагается в кадастровом квартале: 47:03:0302001.

- не установлены границы 48 объектов.

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:63 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	7854.26	4257.92	558578.22	2204909.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
2	7867.35	4297.25	558590.88	2204949.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
3	7831.63	4310.06	558554.99	2204961.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
4	7829.60	4304.32	558553.04	2204956.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
5	7819.43	4307.93	558542.82	2204959.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
6	7817.15	4301.50	558540.64	2204953.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
7	7836.89	4295.04	558560.46	2204946.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
8	7843.63	4292.84	558567.24	2204944.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
9	7851.62	4289.53	558575.28	2204941.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
10	7852.90	4288.99	558576.56	2204941.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	7851.25	4284.67	558574.97	2204936.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
12	7848.82	4285.60	558572.53	2204937.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
13	7848.01	4283.49	558571.76	2204935.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
14	7845.05	4284.63	558568.78	2204936.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
15	7838.72	4269.24	558562.68	2204921.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
16	7840.50	4268.50	558564.46	2204920.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
17	7838.11	4262.78	558562.16	2204914.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
1	7854.26	4257.92	558578.22	2204909.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:63 :

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
1	2	41.69	-	-
2	3	37.93	-	-
3	4	6.08	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:63 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	10.79	-	-
5	6	6.83	-	-
6	7	20.76	-	-
7	8	7.10	-	-
8	9	8.65	-	-
9	10	1.37	-	-
10	11	4.64	-	-
11	12	2.60	-	-
12	13	2.26	-	-
13	14	3.17	-	-
14	15	16.64	-	-
15	16	1.92	-	-
16	17	6.20	-	-
17	1	16.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:63 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 16а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, г. Приозерск, ул. Советская, д. 16-а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1021 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1021
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:63 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:63 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:32 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	7716.20	4109.20	558442.48	2204759.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
19	7740.83	4128.88	558464.23	2204777.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
20	7718.70	4158.51	558436.75	2204811.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
n1У	-	-	558397.65	2204848.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
21	7644.20	4231.70	558366.35	2204877.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
22	7635.40	4217.95	558358.03	2204867.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
23	7633.80	4216.45	558355.82	2204863.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
24	7643.00	4206.35	558366.28	2204852.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
25	7654.05	4193.35	558381.98	2204837.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
26	7663.40	4188.05	558385.43	2204834.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
27	7670.15	4181.16	558391.88	2204826.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
28	7671.20	4182.00	558393.11	2204827.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
29	7692.40	4161.80	558415.48	2204807.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
30	7704.50	4144.05	558428.92	2204792.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
31	7707.50	4133.20	558430.08	2204780.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
32	7705.84	4132.25	558428.57	2204778.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
33	7710.10	4126.60	558432.81	2204772.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
34	7711.05	4126.90	558434.88	2204773.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
18	7716.20	4109.20	558442.48	2204759.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:32 :</b>				
Обозначение части границ		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	28.17	-	-
19	20	44.22	-	-
20	н1У	53.56	-	-
н1У	21	42.40	-	-
21	22	12.46	-	-
22	23	4.48	-	-
23	24	15.18	-	-
24	25	22.06	-	-
25	26	4.35	-	-
26	27	10.47	-	-
27	28	1.63	-	-
28	29	30.05	-	-
29	30	20.16	-	-
30	31	12.47	-	-
31	32	1.99	-	-
32	33	7.66	-	-
33	34	2.33	-	-
34	18	16.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:32 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Береговая, дом 1	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, г. Приозерск, ул. Береговая, дом 1	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2766 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2766} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2766	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:747
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под лодочную станцию
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:849
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:32 :**

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 47:03:0301007:29 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	558531.47	2204667.83	558531.47	2204667.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	мет. столб
36	558531.80	2204685.60	558531.80	2204685.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	мет. столб
37	558525.65	2204692.74	558525.65	2204692.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	мет. столб
38	558524.41	2204694.16	558524.41	2204694.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	мет. столб
н2У	-	-	558508.82	2204679.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
39	558503.16	2204674.36	558503.16	2204674.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	мет. столб
40	558494.43	2204662.19	558494.43	2204662.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	мет. столб
41	558498.05	2204655.44	558498.05	2204655.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	мет. столб
42	558506.86	2204640.61	558506.86	2204640.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	мет. столб
43	558508.61	2204642.11	558508.61	2204642.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	мет. столб
44	558500.13	2204654.91	558500.13	2204654.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	мет. столб
45	558500.67	2204655.82	558500.67	2204655.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	мет. столб
46	558508.35	2204668.73	558508.35	2204668.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	мет. столб
47	558513.42	2204675.38	558513.42	2204675.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	мет. столб
48	558518.28	2204672.09	558518.28	2204672.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	мет. столб
35	558531.47	2204667.83	558531.47	2204667.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	мет. столб

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:29 :

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
35	36	17.77	-	-
36	37	9.42	-	-
37	38	1.89	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:29 :**

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
38	н2У	21.30	-	-
н2У	39	7.74	-	-
39	40	14.98	-	-
40	41	7.66	-	-
41	42	17.25	-	-
42	43	2.30	-	-
43	44	15.35	-	-
44	45	1.06	-	-
45	46	15.02	-	-
46	47	8.36	-	-
47	48	5.87	-	-
48	35	13.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Береговая, з/у 2а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Приозерский, городское поселение Приозерское, город Приозерск, улица Береговая, земельный участок 2а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	574
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:1174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство промежуточного склада и грузового причала

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:29 :**

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 47:03:0301007:55 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	558717.50	2205245.19	558717.50	2205245.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
50	558722.98	2205262.60	558722.98	2205262.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
51	558701.33	2205270.39	558701.33	2205270.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
52	558695.85	2205252.97	558695.85	2205252.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
49	558717.50	2205245.19	558717.50	2205245.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	18.25	-	-
50	51	23.01	-	-
51	52	18.26	-	-
52	49	23.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, г. Приозерск, ул. Советская, д. 26

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:55 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	420 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	1000 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:837
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:55 :</b>		
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 47:03:0301007:65 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	558519.36	2204876.71	558519.36	2204876.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
54	558512.88	2204877.73	558512.88	2204877.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
55	558511.24	2204868.54	558511.24	2204868.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
56	558518.69	2204860.25	558518.69	2204860.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
нЗУ	-	-	558550.31	2204852.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
57	558550.94	2204852.73	558550.94	2204852.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
58	558564.93	2204887.94	558564.93	2204887.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
59	558562.84	2204893.90	558562.84	2204893.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
60	558552.58	2204892.47	558552.58	2204892.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
61	558552.16	2204886.49	558552.16	2204886.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
62	558550.36	2204879.56	558550.36	2204879.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
63	558543.66	2204871.76	558543.66	2204871.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
53	558519.36	2204876.71	558519.36	2204876.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:65 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	6.56	-	-
54	55	9.34	-	-
55	56	11.15	-	-
56	нЗУ	32.47	-	-
нЗУ	57	0.65	-	-
57	58	37.89	-	-
58	59	6.32	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:65 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	10.36	-	-
60	61	5.99	-	-
61	62	7.16	-	-
62	63	10.28	-	-
63	53	24.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:65 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 18	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, г/п Приозерское, город Приозерск, вблизи, ул. Советская, 18,22	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		979 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{979} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		979	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0301007:848	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:65 :</b>				
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 47:03:0301007:64 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	558672.22	2205219.54	558672.22	2205219.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н4У	-	-	558684.33	2205215.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
65	558687.34	2205214.89	558687.34	2205214.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
66	558687.74	2205216.17	558687.73	2205216.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
67	558706.84	2205210.27	558706.84	2205210.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
68	558714.26	2205234.82	558714.26	2205234.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
69	558683.59	2205244.68	558683.59	2205244.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
70	558679.19	2205230.85	558679.19	2205230.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
71	558676.24	2205231.86	558676.24	2205231.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
72	558676.14	2205231.56	558676.14	2205231.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
64	558672.22	2205219.54	558672.22	2205219.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н4У	12.67	-	-
н4У	65	3.15	-	-
65	66	1.35	-	-
66	67	20.00	-	-
67	68	25.65	-	-
68	69	32.22	-	-
69	70	14.51	-	-
70	71	3.12	-	-
71	72	0.32	-	-
72	64	12.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:64 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, г/п Приозерское, г. Приозерск, ул. Советская, дом 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	895 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	895
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:64 :</b>		
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 47:03:0301007:705 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	558662.50	2204741.99	558662.50	2204741.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
74	558665.45	2204750.72	558665.45	2204750.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
75	558657.95	2204753.27	558657.95	2204753.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
76	558654.94	2204744.61	558654.94	2204744.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
183	-	-	558657.30	2204743.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
73	558662.50	2204741.99	558662.50	2204741.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:705 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	9.21	-	-
74	75	7.92	-	-
75	76	9.17	-	-
76	183	2.50	-	-
183	73	5.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Береговая

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:705 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, г. Приозерск, ул. Береговая, вблизи д.2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	73 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{73} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:826
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов энергоснабжения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:705 :</b>		
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 47:03:0301007:75 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	558688.52	2205150.97	558688.52	2205150.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
78	558696.51	2205176.83	558696.51	2205176.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
79	558662.64	2205187.30	558662.64	2205187.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
270	-	-	558656.18	2205167.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Уголок (металлический)
80	558654.41	2205162.11	558654.41	2205162.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
77	558688.52	2205150.97	558688.52	2205150.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:75 :

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
77	78	27.07	-	-
78	79	35.45	-	-
79	270	20.81	-	-
270	80	5.69	-	-
80	77	35.88	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 6

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:75 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, г/п Приозерское, г. Приозерск, ул. Советская, дом 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	955 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{955} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	955
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под административное здание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:75 :</b>		
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 47:03:0301007:860 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	558663.87	2204632.57	558663.87	2204632.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
82	558667.21	2204636.17	558667.21	2204636.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
83	558668.38	2204649.07	558668.38	2204649.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
84	558650.02	2204650.73	558650.02	2204650.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
85	558648.50	2204633.97	558648.50	2204633.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
81	558663.87	2204632.57	558663.87	2204632.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:860 :**

Обозначение части границ		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	4.91	-	-
82	83	12.95	-	-
83	84	18.43	-	-
84	85	16.83	-	-
85	81	15.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:860 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Калинина, участок 1

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:860 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, г.п. Приозерское, г. Приозерск, ул. Калинина, уч. 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	305 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{305} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	305
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:90 47:03:0301007:1181 47:03:0301007:1182 47:03:0301007:1183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание КНС №1
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:20781
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:860 :</b>		
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 47:03:0301007:71 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	558543.66	2204871.76	558543.66	2204871.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
62	558550.36	2204879.56	558550.36	2204879.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
61	558552.16	2204886.49	558552.16	2204886.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
86	558552.58	2204892.48	558552.58	2204892.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
87	558553.06	2204899.27	558553.06	2204899.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
88	558536.29	2204903.25	558536.29	2204903.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
89	558521.66	2204895.15	558521.66	2204895.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
90	558519.36	2204876.72	558519.36	2204876.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
63	558543.66	2204871.76	558543.66	2204871.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:71 :

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
63	62	10.28	-	-
62	61	7.16	-	-
61	86	5.99	-	-
86	87	6.82	-	-
87	88	17.24	-	-
88	89	16.72	-	-
89	90	18.58	-	-
90	63	24.80	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:71 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:71 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, г/п Приозерское, г. Приозерск, ул. Советская, вблизи домов 18,22
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	803
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под огород
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:71 :</b>		
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 47:03:0301007:77 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	558570.26	2204794.32	558570.26	2204794.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
92	558584.42	2204839.77	558584.42	2204839.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
93	558558.52	2204847.46	558558.52	2204847.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
94	558549.70	2204850.62	558549.70	2204850.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
95	558545.88	2204838.04	558545.88	2204838.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
96	558540.62	2204821.76	558540.62	2204821.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
97	558555.77	2204815.64	558555.77	2204815.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
98	558551.33	2204799.65	558551.33	2204799.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
99	558556.11	2204798.30	558556.11	2204798.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
91	558570.26	2204794.32	558570.26	2204794.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:77 :

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
91	92	47.60	-	-
92	93	27.02	-	-
93	94	9.37	-	-
94	95	13.15	-	-
95	96	17.11	-	-
96	97	16.34	-	-
97	98	16.59	-	-
98	99	4.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:77 :				
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
99	91	14.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:77 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 20	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, г/п Приозерское, г. Приозерск, ул. Советская, д. 20	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1455 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1455} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1455	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0301007:102 47:03:0301007:1188	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под двухэтажное здание детской художественной школы	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0301007:848	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:77 :				
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 47:03:0301007:78 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	558794.90	2204984.32	558794.90	2204984.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
101	558801.84	2205005.74	558801.84	2205005.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
102	558750.51	2205022.43	558750.51	2205022.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
103	558743.95	2205002.09	558743.95	2205002.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
104	558768.02	2204994.21	558768.02	2204994.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
105	558766.62	2204990.09	558766.62	2204990.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
106	558772.19	2204988.26	558772.19	2204988.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
107	558784.85	2204984.10	558784.85	2204984.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
108	558785.93	2204987.20	558785.93	2204987.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
109	558790.01	2204985.89	558790.01	2204985.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
110	558792.38	2204985.14	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
100	558794.90	2204984.32	558794.90	2204984.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:78 :**

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
100	101	22.52	-	-
101	102	53.98	-	-
102	103	21.37	-	-
103	104	25.33	-	-
104	105	4.35	-	-
105	106	5.86	-	-
106	107	13.33	-	-
107	108	3.28	-	-
108	109	4.29	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:78 :</b>				
Обозначение части границ		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	100	5.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:78 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Калинина, дом 9	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, г/п Приозерское, г. Приозерск, ул. Калинина-Исполкомовская, дом 9/6	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1250 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1250	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0301007:1188	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под административное здание	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0000000:20778	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:78 :</b>				
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 47:03:0301007:79 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	558800.14	2205142.37	558800.14	2205142.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
112	558807.74	2205165.42	558807.74	2205165.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
113	558773.23	2205177.39	558773.23	2205177.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
114	558765.55	2205153.41	558765.55	2205153.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
115	558768.47	2205152.48	558768.47	2205152.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
111	558800.14	2205142.37	558800.14	2205142.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:79 :

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
111	112	24.27	-	-
112	113	36.53	-	-
113	114	25.18	-	-
114	115	3.06	-	-
115	111	33.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Жуковского, дом 9а

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:79 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, г/пос Приозерское, г. Приозерск, ул. Жуковского, дом 9а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:114 47:03:0301007:1188 47:03:0301007:1189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под административное здание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:20777
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:79 :</b>		
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 47:03:0301007:812 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	558632.83	2205085.38	558632.83	2205085.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
117	558642.83	2205119.66	558642.83	2205119.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
118	558608.68	2205130.15	558608.68	2205130.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
119	558581.98	2205139.00	558581.98	2205139.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
120	558574.23	2205102.27	558574.23	2205102.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
116	558632.83	2205085.38	558632.83	2205085.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:812 :**

Обозначение части границ		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	35.71	-	-
117	118	35.72	-	-
118	119	28.13	-	-
119	120	37.54	-	-
120	116	60.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:812 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Жуковского

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:812 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, город Приозерск, улица Жуковского
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2270 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2270} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2270
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:1184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства медицинского центра
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:340
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:812 :</b>		
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 47:03:0301007:83 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	558804.81	2205018.93	558804.81	2205018.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
122	558826.89	2205088.48	558826.89	2205088.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
123	558782.40	2205102.60	558782.40	2205102.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
176	-	-	558781.51	2205099.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Марка на заборе
124	558781.35	2205099.29	558781.35	2205099.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
175	-	-	558776.21	2205081.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
125	558775.04	2205077.60	558775.04	2205077.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
126	558772.57	2205070.21	558772.57	2205070.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
127	558761.12	2205074.04	558761.12	2205074.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
128	558759.32	2205068.59	558759.32	2205068.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
154	-	-	558750.02	2205040.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
129	558748.78	2205036.68	558748.78	2205036.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
121	558804.81	2205018.93	558804.81	2205018.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:83 :**

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
121	122	72.97	-	-
122	123	46.68	-	-
123	176	2.94	-	-
176	124	0.53	-	-
124	175	18.41	-	-
175	125	4.18	-	-
125	126	7.79	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:83 :</b>				
Обозначение части границ		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	12.07	-	-
127	128	5.74	-	-
128	154	29.66	-	-
154	129	3.95	-	-
129	121	58.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:83 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Калинина, участок 11 8e087edd-4fca-4a96-8888-b856a87f3c41	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3862 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3862} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		3862	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0301007:92 47:03:0301007:1187 47:03:0301007:1188	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под административное здание	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0000000:20777	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:83 :</b>				
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 47:03:0301007:838 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	558499.80	2204736.14	558499.80	2204736.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
131	558476.10	2204762.30	558476.10	2204762.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
132	558474.50	2204764.30	558474.50	2204764.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
133	558464.23	2204777.25	558464.23	2204777.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
134	558442.48	2204759.34	558442.48	2204759.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
135	558451.38	2204746.49	558451.38	2204746.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
136	558456.10	2204736.04	558456.10	2204736.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
137	558458.79	2204728.52	558458.79	2204728.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
138	558468.32	2204716.64	558468.32	2204716.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
139	558471.38	2204712.85	558471.38	2204712.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
140	558484.89	2204724.95	558484.89	2204724.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
130	558499.80	2204736.14	558499.80	2204736.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:838 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	35.30	-	-
131	132	2.56	-	-
132	133	16.53	-	-
133	134	28.17	-	-
134	135	15.63	-	-
135	136	11.47	-	-
136	137	7.99	-	-
137	138	15.23	-	-
138	139	4.87	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:838 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	18.14	-	-
140	130	18.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:838 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Береговая, дом 3	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, г. Приозерск, ул. Береговая, д. 3	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1756 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1756} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1756	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0000000:10123 47:03:0000000:12651 47:03:0301007:379	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		здания и сооружения Центра ГИМС	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0301007:849	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:838 :</b>				
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 47:03:0301007:844 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	558615.09	2204987.25	558615.09	2204987.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
142	558620.82	2205007.08	558620.82	2205007.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
н5У	-	-	558617.67	2205007.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
143	558611.63	2205009.43	558611.63	2205009.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
144	558599.33	2205011.23	558599.33	2205011.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
н6У	-	-	558597.01	2205002.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
145	558594.26	2204992.63	558594.26	2204992.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
141	558615.09	2204987.25	558615.09	2204987.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:844 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	20.64	-	-
142	н5У	3.25	-	-
н5У	143	6.24	-	-
143	144	12.43	-	-
144	н6У	8.81	-	-
н6У	145	10.47	-	-
145	141	21.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:844 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, земельный участок 126 7c4bd6ac-6d3e-4068-9c4c-2dfd5dcb05d0
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{439} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	438
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:854
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:844 :**

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 47:03:0301007:845 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	558631.29	2204983.06	558631.29	2204983.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
147	558640.12	2205013.39	558640.12	2205013.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
148	558628.48	2205016.02	558628.48	2205016.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
н7У	-	-	558625.64	2205006.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
149	558625.33	2205005.93	558625.33	2205005.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
142	558620.82	2205007.08	558620.82	2205007.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
141	558615.09	2204987.25	558615.09	2204987.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
146	558631.29	2204983.06	558631.29	2204983.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:845 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	31.59	-	-
147	148	11.93	-	-
148	н7У	9.52	-	-
н7У	149	1.05	-	-
149	142	4.65	-	-
142	141	20.64	-	-
141	146	16.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:845 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:845 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	475
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:856
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:845 :</b>		
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 47:03:0301007:853 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	558594.30	2204875.78	558594.30	2204875.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
151	558600.18	2204893.71	558600.18	2204893.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
152	558578.04	2204900.61	558578.04	2204900.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
153	558572.13	2204881.79	558572.13	2204881.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
150	558594.30	2204875.78	558594.30	2204875.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:853 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	18.87	-	-
151	152	23.19	-	-
152	153	19.73	-	-
153	150	22.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, участок 18 c353f3f4-2edf-4b41-b8e3-b8cec2a4d20b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	445 ± 7

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:853 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{445}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	445
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:130 47:03:0301007:1188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	административно-хозяйственные, деловые и общественные учреждения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:853 :</b>		
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 47:03:0301007:859 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	558750.02	2205040.43	558750.02	2205040.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
128	-	-	558759.32	2205068.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
127	558761.12	2205074.04	558761.12	2205074.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
155	558761.70	2205075.81	558761.70	2205075.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
156	558733.48	2205084.87	558733.48	2205084.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
157	558725.43	2205060.00	558725.43	2205060.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
158	558722.86	2205051.69	558722.86	2205051.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
159	558722.11	2205049.34	558722.11	2205049.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
154	558750.02	2205040.43	558750.02	2205040.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:859 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	128	29.66	-	-
128	127	5.74	-	-
127	155	1.86	-	-
155	156	29.64	-	-
156	157	26.14	-	-
157	158	8.70	-	-
158	159	2.47	-	-
159	154	29.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:859 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Исполкомовская, участок 3 398b99cf-c8f3-40d7-8046-5da1362af87a
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:1177
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Государственное управление
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:20784
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:859 :</b>		
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 47:03:0301007:1190 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
160	558666.15	2204591.48	558666.15	2204591.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
161	558684.76	2204635.53	558684.76	2204635.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
162	558684.25	2204648.31	558684.25	2204648.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
83	558668.38	2204649.07	558668.38	2204649.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
82	558667.21	2204636.17	558667.21	2204636.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
81	558663.87	2204632.57	558663.87	2204632.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
85	558648.50	2204633.97	558648.50	2204633.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
84	558650.02	2204650.73	558650.02	2204650.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
163	558635.05	2204624.65	558635.05	2204624.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
164	558630.41	2204619.10	558630.41	2204619.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
165	558637.49	2204612.46	558637.50	2204612.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
166	558642.90	2204617.92	558642.90	2204617.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
160	558666.15	2204591.48	558666.15	2204591.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
167	558653.23	2204618.42	558653.23	2204618.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
168	558650.66	2204615.87	558650.66	2204615.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
169	558648.31	2204613.54	558648.31	2204613.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
170	558641.97	2204619.38	558641.97	2204619.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
171	558644.61	2204621.99	558644.61	2204621.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
172	558647.16	2204624.49	558647.16	2204624.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
167	558653.23	2204618.42	558653.23	2204618.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1190 :</b>				
Обозначение части границ		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				
160	161	47.82	-	-
161	162	12.79	-	-
162	83	15.89	-	-
83	82	12.95	-	-
82	81	4.91	-	-
81	85	15.43	-	-
85	84	16.83	-	-
84	163	30.07	-	-
163	164	7.23	-	-
164	165	9.72	-	-
165	166	7.69	-	-
166	160	35.21	-	-
Внутренний контур				
167	168	3.62	-	-
168	169	3.31	-	-
169	170	8.62	-	-
170	171	3.71	-	-
171	172	3.57	-	-
172	167	8.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1190 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, г. Приозерск		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1456 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1456} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1456		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:1181 47:03:0301007:1182 47:03:0301007:1183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:20781
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:1190 :**

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 47:03:0301004:48 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	558767.58	2205073.93	558767.58	2205073.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
174	558769.76	2205080.32	558769.76	2205080.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
175	558776.21	2205081.61	558776.21	2205081.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
124	558781.35	2205099.29	558781.35	2205099.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
176	558781.51	2205099.80	558781.51	2205099.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Марка на заборе
177	558779.18	2205100.80	558779.18	2205100.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Примыкание забора к зданию
178	558760.12	2205106.99	558760.12	2205106.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Примыкание забора к зданию
179	558758.02	2205109.30	558758.02	2205109.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора
180	558744.12	2205114.07	558744.12	2205114.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Марка на заборе
181	558742.91	2205113.98	558742.91	2205113.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
156	558733.48	2205084.87	558733.48	2205084.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
155	-	-	558761.70	2205075.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
173	558767.58	2205073.93	558767.58	2205073.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301004:48 :

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
173	174	6.75	-	-
174	175	6.58	-	-
175	124	18.41	-	-
124	176	0.53	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301004:48 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	2.54	-	-
177	178	20.04	-	-
178	179	3.12	-	-
179	180	14.70	-	-
180	181	1.21	-	-
181	156	30.60	-	-
156	155	29.64	-	-
155	173	6.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301004:48 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1190 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1190} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1190	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0301007:339	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под здание пожарного депо 142 ПЧ	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0301007:340	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301004:48 :</b>				
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 47:03:0301007:1169 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	558649.61	2204714.42	558649.61	2204714.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
183	558657.30	2204743.79	558657.30	2204743.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
76	558654.94	2204744.61	558654.94	2204744.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
75	558657.95	2204753.27	558657.95	2204753.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
184	558660.53	2204760.99	558660.53	2204760.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
185	558661.63	2204760.64	558661.63	2204760.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
186	558668.88	2204782.56	558668.88	2204782.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
187	558647.98	2204789.52	558647.98	2204789.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
188	558634.12	2204768.90	558634.12	2204768.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
189	558633.44	2204767.89	558633.44	2204767.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
190	558622.19	2204771.69	558622.19	2204771.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
191	558617.55	2204754.16	558617.55	2204754.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
192	558644.79	2204746.71	558644.79	2204746.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
193	558644.46	2204745.49	558644.46	2204745.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
194	558638.51	2204723.60	558638.51	2204723.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
195	558636.84	2204717.85	558636.84	2204717.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
182	558649.61	2204714.42	558649.61	2204714.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1169 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	183	30.36	-	-
183	76	2.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1169 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	75	9.17	-	-
75	184	8.14	-	-
184	185	1.15	-	-
185	186	23.09	-	-
186	187	22.03	-	-
187	188	24.85	-	-
188	189	1.22	-	-
189	190	11.87	-	-
190	191	18.13	-	-
191	192	28.24	-	-
192	193	1.27	-	-
193	194	22.67	-	-
194	195	5.99	-	-
195	182	13.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1695 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1695} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1695
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированные жилые дома 1-3 этажа с придомовыми участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:1169**  
:

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 47:03:0301007:1168 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:03:0301007:1168 (1)						-	
196	558069.77	2204742.22	558069.77	2204742.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
197	558065.88	2204745.22	558065.88	2204745.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
198	558062.92	2204746.97	558062.92	2204746.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
199	558057.13	2204749.38	558057.13	2204749.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
200	558053.79	2204750.20	558053.79	2204750.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
201	558048.68	2204750.66	558048.68	2204750.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
202	558045.48	2204751.22	558045.48	2204751.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
203	558044.06	2204751.14	558044.06	2204751.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
204	558042.32	2204750.01	558042.32	2204750.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
205	558040.48	2204748.43	558040.48	2204748.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
206	558029.02	2204747.01	558029.02	2204747.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
207	558028.31	2204747.80	558028.31	2204747.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
208	558029.02	2204738.00	558029.02	2204738.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
209	558025.20	2204731.35	558025.20	2204731.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
210	558015.30	2204727.40	558015.30	2204727.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
211	558014.87	2204721.60	558014.87	2204721.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
212	558016.01	2204713.82	558016.01	2204713.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
213	558013.74	2204710.32	558013.74	2204710.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
214	558077.66	2204714.18	558077.66	2204714.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
215	558094.86	2204712.76	558094.86	2204712.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
216	558103.26	2204706.92	558103.26	2204706.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1168 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	558104.40	2204703.10	558104.40	2204703.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
218	558107.05	2204701.50	558107.05	2204701.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
219	558112.22	2204696.44	558112.22	2204696.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
220	558118.07	2204694.94	558118.07	2204694.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
221	558112.49	2204705.67	558112.49	2204705.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
222	558109.96	2204706.47	558109.96	2204706.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
223	558103.13	2204711.95	558103.13	2204711.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
196	558069.77	2204742.22	558069.77	2204742.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47:03:0301007:1168 (2)						-	
224	558063.82	2204756.38	558063.82	2204756.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
225	558054.63	2204758.64	558054.63	2204758.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
226	558044.72	2204758.64	558044.72	2204758.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
227	558038.61	2204756.90	558038.58	2204756.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
228	558040.94	2204757.20	558040.94	2204757.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
229	558041.41	2204753.79	558041.41	2204753.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
230	558049.52	2204753.50	558049.52	2204753.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
231	558054.65	2204752.87	558054.65	2204752.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
232	558058.38	2204751.93	558058.38	2204751.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
233	558064.58	2204749.50	558064.58	2204749.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
234	558073.54	2204742.75	558073.54	2204742.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
235	558100.14	2204719.53	558100.14	2204719.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
236	558097.05	2204727.90	558097.05	2204727.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
237	558094.39	2204733.75	558094.39	2204733.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
238	558082.36	2204744.21	558082.36	2204744.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1168 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	558063.82	2204756.38	558063.82	2204756.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1168 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:03:0301007:1168 (1)				
196	197	4.91	-	-
197	198	3.44	-	-
198	199	6.27	-	-
199	200	3.44	-	-
200	201	5.13	-	-
201	202	3.25	-	-
202	203	1.42	-	-
203	204	2.07	-	-
204	205	2.43	-	-
205	206	11.55	-	-
206	207	1.06	-	-
207	208	9.83	-	-
208	209	7.67	-	-
209	210	10.66	-	-
210	211	5.82	-	-
211	212	7.86	-	-
212	213	4.17	-	-
213	214	64.04	-	-
214	215	17.26	-	-
215	216	10.23	-	-
216	217	3.99	-	-
217	218	3.10	-	-
218	219	7.23	-	-
219	220	6.04	-	-
220	221	12.09	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1168 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	222	2.65	-	-
222	223	8.76	-	-
223	196	45.05	-	-
47:03:0301007:1168 (2)				
224	225	9.46	-	-
225	226	9.91	-	-
226	227	6.38	-	-
227	228	2.38	-	-
228	229	3.44	-	-
229	230	8.12	-	-
230	231	5.17	-	-
231	232	3.85	-	-
232	233	6.66	-	-
233	234	11.22	-	-
234	235	35.31	-	-
235	236	8.92	-	-
236	237	6.43	-	-
237	238	15.94	-	-
238	224	22.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, г. Приозерск
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2721 ± 18 2319.67 ± 16.86 (1) 400.91 ± 7.01 (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2721} = 18$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2319.67} = 16$ .86 (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400.91} = 7.0$ 1

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1168 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2721
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	оборудованные пляжи, лодочные станции, пункты проката инвентаря
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:1168 :</b>		
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 47:03:0301007:1192 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	558705.58	2204869.56	558705.58	2204869.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
240	558713.99	2204894.92	558713.99	2204894.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
241	558699.88	2204900.00	558699.88	2204900.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
242	558701.26	2204904.69	558701.28	2204904.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
243	558656.60	2204919.68	558656.60	2204919.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
244	558645.63	2204886.99	558645.63	2204886.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
239	558705.58	2204869.56	558705.58	2204869.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	240	26.72	-	-
240	241	15.00	-	-
241	242	4.89	-	-
242	243	47.13	-	-
243	244	34.48	-	-
244	239	62.43	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Комсомольская

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1192 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, г. Приозерск, ул. Комсомольская
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1994 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1994} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1993
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1200 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:1177 47:03:0301007:1188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	среднеэтажная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:20783
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:1192 :</b>		
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 47:03:0301007:1191 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	558701.28	2204904.69	558701.28	2204904.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
246	558713.70	2204941.78	558713.70	2204941.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
247	558708.65	2204943.43	558708.65	2204943.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
248	558714.36	2204963.52	558714.36	2204963.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
249	558716.76	2204974.09	558716.76	2204974.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
250	558706.05	2204977.79	558706.05	2204977.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
251	558704.15	2204972.15	558704.15	2204972.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
252	558646.63	2204990.90	558646.63	2204990.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
253	558619.15	2204899.35	558619.15	2204899.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
254	558619.86	2204897.62	558619.86	2204897.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
255	558621.78	2204895.40	558621.78	2204895.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
256	558623.35	2204894.28	558623.35	2204894.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
257	558627.68	2204892.21	558627.68	2204892.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
244	558645.63	2204886.99	558645.63	2204886.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
243	558656.60	2204919.68	558656.60	2204919.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
245	558701.28	2204904.69	558701.28	2204904.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1191 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	246	39.11	-	-
246	247	5.31	-	-
247	248	20.89	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1191 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	249	10.84	-	-
249	250	11.33	-	-
250	251	5.95	-	-
251	252	60.50	-	-
252	253	95.59	-	-
253	254	1.87	-	-
254	255	2.94	-	-
255	256	1.93	-	-
256	257	4.80	-	-
257	244	18.69	-	-
244	243	34.48	-	-
243	245	47.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1191 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, г. Приозерск, ул. Советская	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5992 ± 27	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5992} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		5992	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		1200 10000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0301007:315 47:03:0301007:325 47:03:0301007:1177 47:03:0301007:1184 47:03:0301007:1188	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		среднеэтажная жилая застройка (2.5*)	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:1191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:1191 :**

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 47:03:0301007:24 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	558722.86	2205051.69	558722.86	2205051.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
157	558725.43	2205060.00	558725.43	2205060.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
156	-	-	558733.48	2205084.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
181	558742.91	2205113.98	558742.91	2205113.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
258	558732.66	2205117.26	558732.66	2205117.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
259	558697.38	2205128.60	558697.38	2205128.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
260	558692.50	2205112.91	558692.50	2205112.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
261	558688.31	2205100.48	558688.31	2205100.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
262	558687.55	2205097.48	558687.55	2205097.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
263	558684.61	2205089.28	558684.61	2205089.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
264	558682.98	2205084.43	558682.98	2205084.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
265	558678.11	2205070.23	558678.11	2205070.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
266	558676.74	2205066.08	558676.74	2205066.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
267	558679.15	2205065.00	558679.15	2205065.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
268	558692.98	2205061.06	558692.98	2205061.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:24 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	558709.28	2205055.95	558709.28	2205055.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
158	558722.86	2205051.69	558722.86	2205051.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:24 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	157	8.70	-	-
157	156	26.14	-	-
156	181	30.60	-	-
181	258	10.76	-	-
258	259	37.06	-	-
259	260	16.43	-	-
260	261	13.12	-	-
261	262	3.09	-	-
262	263	8.71	-	-
263	264	5.12	-	-
264	265	15.01	-	-
265	266	4.37	-	-
266	267	2.64	-	-
267	268	14.38	-	-
268	269	17.08	-	-
269	158	14.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:24 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 5 ee8c3833-1ab1-4098-8aa3-7f8f7ba855 be
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3141 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3141} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3134
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:313
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под рыночный комплекс
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:24 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:21 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	558656.18	2205167.52	558656.18	2205167.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Уголок (металлический)
79	558662.64	2205187.30	558662.64	2205187.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
271	558664.31	2205190.98	558664.31	2205190.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Уголок (металлический)
272	558643.53	2205198.43	558643.53	2205198.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
273	558651.49	2205224.22	558651.49	2205224.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
274	558671.71	2205217.98	558671.71	2205217.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
64	558672.22	2205219.54	558672.22	2205219.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
72	558676.14	2205231.56	558676.14	2205231.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
71	558676.24	2205231.86	558676.24	2205231.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Примыкание забора к зданию
275	558647.06	2205241.80	558647.06	2205241.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
276	558656.17	2205270.48	558656.17	2205270.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
277	558683.30	2205262.06	558683.30	2205262.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Примыкание забора к зданию
278	558695.14	2205301.16	558695.14	2205301.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Уголок (металлический)
279	558634.93	2205320.79	558634.93	2205320.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
280	558630.98	2205316.50	558630.98	2205316.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
281	558613.81	2205297.80	558613.81	2205297.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:21 :							
Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	558590.87	2205190.86	558590.87	2205190.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
270	558656.18	2205167.52	558656.18	2205167.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Уголок (металлический)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
270	79	20.81	-	-			
79	271	4.04	-	-			
271	272	22.08	-	-			
272	273	26.99	-	-			
273	274	21.16	-	-			
274	64	1.64	-	-			
64	72	12.64	-	-			
72	71	0.32	-	-			
71	275	30.83	-	-			
275	276	30.09	-	-			
276	277	28.41	-	-			
277	278	40.85	-	-			
278	279	63.33	-	-			
279	280	5.83	-	-			
280	281	25.39	-	-			
281	282	109.37	-	-			
282	270	69.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:21 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Красноармейская, зд ба
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, г. Приозерск, ул. Красноармейская, дом 6 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8590 ± 32
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8590} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8590
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301003:632
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:21 :</b>		
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 47:03:0301007:31 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	558651.69	2205116.94	558651.69	2205116.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н8У	-	-	558652.36	2205119.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	558657.25	2205136.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
284	558659.07	2205142.92	558659.07	2205142.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
285	558616.06	2205156.12	558616.06	2205156.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
118	558608.68	2205130.15	558608.68	2205130.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
117	-	-	558642.83	2205119.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
283	558651.69	2205116.94	558651.69	2205116.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	н8У	2.43	-	-
н8У	н9У	17.90	-	-
н9У	284	6.67	-	-
284	285	44.99	-	-
285	118	27.00	-	-
118	117	35.72	-	-
117	283	9.27	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:31 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Жуковского
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, г/п Приозерское, г. Приозерск, ул. Жуковского
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1215 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1215} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:343 47:03:0301007:1184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство магазина "Мебель России"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:340
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:31 :</b>		
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 47:03:0301007:45 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	558708.65	2204943.43	558708.65	2204943.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
246	-	-	558713.70	2204941.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
286	558731.76	2204935.96	558731.76	2204935.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
287	558737.46	2204956.05	558737.46	2204956.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н10У	-	-	558729.67	2204958.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	558723.57	2204960.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
248	558714.36	2204963.52	558714.36	2204963.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
247	558708.65	2204943.43	558708.65	2204943.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	246	5.31	-	-
246	286	18.97	-	-
286	287	20.88	-	-
287	н10У	8.19	-	-
н10У	н11У	6.41	-	-
н11У	248	9.68	-	-
248	247	20.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:45 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Калинина, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, г/п Приозерское, город Приозерск, ул. Калинина, у д.9
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	507 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{507} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	507
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание гаража и дизельную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:45 :</b>		
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 47:03:0301007:38 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	558704.15	2204972.15	558704.15	2204972.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
250	-	-	558706.05	2204977.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
288	558723.73	2205030.45	558723.73	2205030.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
289	558666.21	2205049.20	558666.21	2205049.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
252	558646.63	2204990.90	558646.63	2204990.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
251	558704.15	2204972.15	558704.15	2204972.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	250	5.95	-	-
250	288	55.55	-	-
288	289	60.50	-	-
289	252	61.50	-	-
252	251	60.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 11а

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, г/п Приозерское, город Приозерск, ул. Советская, д. 11а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3721 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3721} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3720
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:841 47:03:0301007:1177 47:03:0301007:1184 47:03:0301007:1188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство 2-ой очереди рыночного комплекса "Атлант"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:38 :</b>		
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 47:03:0301007:37 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	558647.06	2205241.80	558647.06	2205241.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
71	-	-	558676.24	2205231.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Примыкание забора к зданию
70	558679.19	2205230.85	558679.19	2205230.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
69	-	-	558683.59	2205244.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
290	558685.24	2205249.86	558685.24	2205249.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
291	558685.95	2205249.64	558685.95	2205249.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
292	558687.78	2205255.27	558687.78	2205255.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
293	558687.15	2205255.66	558687.15	2205255.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
294	558688.58	2205260.47	558688.58	2205260.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
277	558683.30	2205262.06	558683.30	2205262.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
276	558656.17	2205270.48	558656.17	2205270.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
275	558647.06	2205241.80	558647.06	2205241.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	71	30.83	-	-
71	70	3.12	-	-
70	69	14.51	-	-
69	290	5.44	-	-
290	291	0.74	-	-
291	292	5.92	-	-
292	293	0.74	-	-
293	294	5.02	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:37 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	277	5.51	-	-
277	276	28.41	-	-
276	275	30.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 2а	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, г/п Приозерское, город Приозерск, ул. Советская, д. 2А	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1042 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1042=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1042	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		1000 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:0301007:336	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0301007:848	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:37 :</b>				
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 47:03:0301007:3 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	558583.10	2204841.70	558583.10	2204841.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
296	558593.71	2204874.00	558593.71	2204874.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
297	558568.93	2204881.90	558568.93	2204881.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
298	558558.65	2204850.56	558558.65	2204850.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
295	558583.10	2204841.70	558583.10	2204841.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	296	34.00	-	-
296	297	26.01	-	-
297	298	32.98	-	-
298	295	26.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 18а а596315d-2881-4a48-807a-3c764fd9bc69
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	871 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{871}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	871
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гостиниц до 4 этажей, включая мансардный
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:848
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:3 :</b>		
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 47:03:0301007:9 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	558610.93	2204575.92	558610.93	2204575.92	-	0.1	-
476	558620.41	2204592.76	558620.41	2204592.76	-	0.1	Долговременный межевой знак
477	558611.44	2204601.13	558611.44	2204601.13	-	0.1	Долговременный межевой знак
478	558605.33	2204607.91	558605.33	2204607.91	-	0.1	Долговременный межевой знак
479	558571.08	2204650.18	558571.08	2204650.18	-	0.1	-
480	558555.77	2204668.68	558555.77	2204668.68	-	0.1	Долговременный межевой знак
35	558531.47	2204667.83	558531.47	2204667.83	-	0.1	-
48	558518.28	2204672.09	558518.28	2204672.09	-	0.1	-
47	558513.42	2204675.38	558513.42	2204675.38	-	0.1	-
46	558508.35	2204668.73	558508.35	2204668.73	-	0.1	-
45	558500.67	2204655.82	558500.67	2204655.82	-	0.1	-
44	558500.13	2204654.91	558500.13	2204654.91	-	0.1	-
43	558508.61	2204642.11	558508.61	2204642.11	-	0.1	-
42	558506.86	2204640.61	558506.86	2204640.61	-	0.1	-
481	558506.02	2204639.89	558506.02	2204639.89	-	0.1	-
482	558539.82	2204601.88	558539.82	2204601.88	-	0.1	-
483	558554.49	2204610.15	558554.49	2204610.15	-	0.1	-
475	558610.93	2204575.92	558610.93	2204575.92	-	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	476	19.33	-	-
476	477	12.27	-	-
477	478	9.13	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
478	479	54.40	-	-
479	480	24.01	-	-
480	35	24.31	-	-
35	48	13.86	-	-
48	47	5.87	-	-
47	46	8.36	-	-
46	45	15.02	-	-
45	44	1.06	-	-
44	43	15.35	-	-
43	42	2.30	-	-
42	481	1.11	-	-
481	482	50.86	-	-
482	483	16.84	-	-
483	475	66.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Береговая
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение, город Приозерск, ул. Береговая
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	5160 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5160} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	5160
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0301007:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под приобретенную пристань

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0301007:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0301007:849
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0301007:9 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:12425 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n120	-	-	-	558625.14	2205014.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n130	-	-	-	558626.26	2205017.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n140	-	-	-	558622.76	2205018.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n150	-	-	-	558621.62	2205015.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n120	-	-	-	558625.14	2205014.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:12425 :**

№ 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	47:03:0301007:836
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:12425 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:686 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n160	-	-	-	558598.04	2204915.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n170	-	-	-	558596.75	2204911.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n180	-	-	-	558602.23	2204909.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n190	-	-	-	558603.56	2204913.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n160	-	-	-	558598.04	2204915.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:686 :**

№ 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	47:03:0301007:707
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:686 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7772 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	558665.03	2204839.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н210	-	-	-	558665.37	2204840.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н220	-	-	-	558668.23	2204839.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н230	-	-	-	558671.73	2204850.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н240	-	-	-	558661.30	2204853.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н250	-	-	-	558657.45	2204841.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н200	-	-	-	558665.03	2204839.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7772 :**

№ 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	47:03:0301007:1171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Комсомольская, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7772 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:96 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н260	-	-	-	558716.23	2205146.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н270	-	-	-	558757.02	2205133.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н280	-	-	-	558762.68	2205152.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н290	-	-	-	558722.75	2205164.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н260	-	-	-	558716.23	2205146.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Жуковского, дом 7 f748fffd-5b15-4abd-82d0-1c1464a1f6e8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:96 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9800 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	558813.39	2205177.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н310	-	-	-	558814.79	2205181.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н320	-	-	-	558809.78	2205182.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н330	-	-	-	558808.48	2205179.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н300	-	-	-	558813.39	2205177.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9800 :

№ 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	47:03:0301007:706
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Калинина, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, г.Приозерск, ул.Калинина, вблизи, д.17.
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:9800 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301003:639 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	-	-	-	558698.39	2205284.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н350	-	-	-	558697.30	2205281.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н360	-	-	-	558699.54	2205280.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н370	-	-	-	558699.41	2205279.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н380	-	-	-	558699.47	2205278.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н390	-	-	-	558699.84	2205277.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н400	-	-	-	558700.28	2205277.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н410	-	-	-	558700.92	2205276.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н420	-	-	-	558701.78	2205275.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н430	-	-	-	558702.95	2205275.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н440	-	-	-	558704.09	2205276.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н450	-	-	-	558705.22	2205276.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н460	-	-	-	558706.47	2205278.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н470	-	-	-	558711.97	2205276.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н480	-	-	-	558714.74	2205286.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н490	-	-	-	558713.14	2205286.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н500	-	-	-	558715.31	2205294.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н510	-	-	-	558704.82	2205297.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н520	-	-	-	558700.98	2205284.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н340	-	-	-	558698.39	2205284.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301003:639 :**

№ 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	47:03:0301007:839
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Красноармейская, дом 4 884c17ed-e8f5-4c66-8851-c2e961fdcff2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301003:639 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:102 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	558572.65	2204815.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н540	-	-	-	558577.24	2204828.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н550	-	-	-	558567.04	2204832.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н560	-	-	-	558565.68	2204828.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н570	-	-	-	558564.15	2204828.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н580	-	-	-	558562.24	2204822.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н590	-	-	-	558563.80	2204822.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н600	-	-	-	558562.33	2204818.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н530	-	-	-	558572.65	2204815.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:102 :**

№ 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	47:03:0301007:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 20 6e7f3790-d4db-4244-8216-b57720bed835

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:102 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0301007:103 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	558666.25	2205166.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н62О	-	-	-	558665.00	2205161.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н63О	-	-	-	558671.85	2205159.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н64О	-	-	-	558672.98	2205163.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н65О	-	-	-	558677.05	2205162.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н66О	-	-	-	558678.81	2205167.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н67О	-	-	-	558681.11	2205167.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н68О	-	-	-	558682.65	2205167.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н69О	-	-	-	558683.30	2205169.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н70О	-	-	-	558682.51	2205171.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н71О	-	-	-	558679.97	2205172.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н72О	-	-	-	558681.99	2205178.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н73О	-	-	-	558667.10	2205182.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н74О	-	-	-	558662.53	2205167.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н61О	-	-	-	558666.25	2205166.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0301007:103 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:103 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 6 e896d7da-8cfb-4a5f-8261-213ac9dd261 a
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:103 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:104 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	558651.18	2205073.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н760	-	-	-	558658.59	2205070.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н770	-	-	-	558659.66	2205073.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н780	-	-	-	558660.47	2205073.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н790	-	-	-	558666.63	2205092.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н800	-	-	-	558653.60	2205096.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н810	-	-	-	558651.14	2205089.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н820	-	-	-	558655.00	2205087.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н830	-	-	-	558652.21	2205079.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н840	-	-	-	558652.89	2205079.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н750	-	-	-	558651.18	2205073.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:104 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:104 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:104 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:105 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	558756.08	2204938.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н860	-	-	-	558774.23	2204932.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н870	-	-	-	558789.26	2204979.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н880	-	-	-	558787.78	2204979.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
109	-	-	-	558790.01	2204985.89	-	Фотограмметрический метод	0.10
108	-	-	-	558785.93	2204987.20	-	Фотограмметрический метод	0.10
107	-	-	-	558784.85	2204984.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
106	-	-	-	558772.19	2204988.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н850	-	-	-	558756.08	2204938.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:105 :**

№ 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	47:03:0301007:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Калинина, дом 9 67c6dee0-11ad-4801-872a-875b1096f775

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:105 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:114 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	-	-	-	558770.37	2205160.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н90О	-	-	-	558794.77	2205152.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н91О	-	-	-	558799.09	2205164.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н92О	-	-	-	558774.64	2205173.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н89О	-	-	-	558770.37	2205160.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:114 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Жуковского, дом 9а b82ebac3-5928-49c4-8985-07сес5 cad283
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:114 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:130 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	-	-	-	558592.91	2204879.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н94О	-	-	-	558596.27	2204889.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н95О	-	-	-	558581.55	2204895.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н96О	-	-	-	558577.90	2204884.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н93О	-	-	-	558592.91	2204879.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007:853
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:130 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0301007:336 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	-	-	-	558680.17	2205256.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н98О	-	-	-	558679.85	2205255.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н99О	-	-	-	558681.95	2205254.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н100О	-	-	-	558682.29	2205255.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н101О	-	-	-	558683.77	2205254.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н102О	-	-	-	558684.19	2205255.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н103О	-	-	-	558686.95	2205254.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
293	-	-	-	558687.15	2205255.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
294	-	-	-	558688.58	2205260.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
277	-	-	-	558683.30	2205262.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н104О	-	-	-	558681.16	2205262.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н105О	-	-	-	558679.20	2205256.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н97О	-	-	-	558680.17	2205256.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0301007:336 :**

№ 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	47:03:0301007:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:336 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 2а
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:336 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0301007:339 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n106O	-	-	-	558760.33	2205106.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n107O	-	-	-	558755.94	2205093.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n108O	-	-	-	558762.46	2205091.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n109O	-	-	-	558763.68	2205094.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n110O	-	-	-	558772.09	2205091.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n111O	-	-	-	558771.24	2205089.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n112O	-	-	-	558777.95	2205087.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n113O	-	-	-	558781.46	2205099.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n106O	-	-	-	558760.33	2205106.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0301007:339 :**

№ 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	47:03:0301004:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Жуковского, дом 6 972df4f8-907c-4efc-8854-bdf8921aeae0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:339 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:339 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:381 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1140	-	-	-	558729.24	2204959.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1150	-	-	-	558730.64	2204963.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1160	-	-	-	558725.79	2204965.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1170	-	-	-	558724.29	2204960.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1140	-	-	-	558729.24	2204959.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:381 :**

№ 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	47:03:0301007:1166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Калинина
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:381 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:822 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n118O	-	-	-	558648.44	2204614.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n119O	-	-	-	558652.18	2204618.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n120O	-	-	-	558647.26	2204623.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n121O	-	-	-	558643.07	2204619.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n118O	-	-	-	558648.44	2204614.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:822 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	47:03:0301007:811
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Береговая, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, г.Приозерск, ул.Береговая, вблизи, д.2.
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:822 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:94 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n122O	-	-	-	558696.80	2204747.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n123O	-	-	-	558703.60	2204768.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n124O	-	-	-	558696.34	2204770.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n125O	-	-	-	558690.35	2204750.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n122O	-	-	-	558696.80	2204747.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Калинина
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:94 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:824 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	-	-	-	558666.18	2205118.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н127О	-	-	-	558666.84	2205120.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н128О	-	-	-	558668.31	2205119.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н129О	-	-	-	558669.47	2205119.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н130О	-	-	-	558671.20	2205118.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н131О	-	-	-	558672.88	2205119.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н132О	-	-	-	558674.13	2205119.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н133О	-	-	-	558675.21	2205121.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н134О	-	-	-	558675.59	2205122.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н135О	-	-	-	558675.80	2205123.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н136О	-	-	-	558675.53	2205124.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н137О	-	-	-	558675.05	2205126.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н138О	-	-	-	558673.86	2205127.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н139О	-	-	-	558673.04	2205127.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н140О	-	-	-	558672.12	2205127.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н141О	-	-	-	558670.83	2205128.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н142О	-	-	-	558664.49	2205129.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н143О	-	-	-	558664.78	2205131.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н144О	-	-	-	558663.92	2205132.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н145О	-	-	-	558661.25	2205133.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н146О	-	-	-	558659.81	2205132.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н147О	-	-	-	558656.61	2205121.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:824 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n126O	-	-	-	558666.18	2205118.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:824 :**

№ 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	47:03:0301007:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 8 38b25412-570c-4a61-b7c3-bd75e24d910d
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:824 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:111 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n148O	-	-	-	558791.90	2205122.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n149O	-	-	-	558795.30	2205133.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n150O	-	-	-	558769.70	2205142.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n151O	-	-	-	558766.90	2205130.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n148O	-	-	-	558791.90	2205122.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Жуковского, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:111 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:311 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n152O	-	-	-	558574.13	2204939.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n153O	-	-	-	558576.86	2204946.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n154O	-	-	-	558570.05	2204948.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n155O	-	-	-	558567.44	2204941.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n152O	-	-	-	558574.13	2204939.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:311 :**

№ 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	47:03:0301007:60, 47:03:0301007:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 16а fbae12d3-d50c-4399-83d8-45b16a0e314f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:311 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:826 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n156O	-	-	-	558661.31	2204743.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n157O	-	-	-	558663.17	2204748.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n158O	-	-	-	558659.38	2204750.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n159O	-	-	-	558657.54	2204744.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n156O	-	-	-	558661.31	2204743.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:826 :**

№ 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	47:03:0301007:705
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Береговая, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, г.Приозерск, ул.Береговая, вблизи, д.2.
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:826 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:92 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n160O	-	-	-	558803.52	2205022.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n161O	-	-	-	558824.12	2205086.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n162O	-	-	-	558793.49	2205096.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n163O	-	-	-	558790.19	2205086.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n164O	-	-	-	558809.32	2205079.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n165O	-	-	-	558796.62	2205038.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n166O	-	-	-	558771.22	2205046.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n167O	-	-	-	558766.62	2205034.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n160O	-	-	-	558803.52	2205022.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Калинина, зд 11 aaae69f4-c2df-4196-b52f-a31e2f41591f

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:92 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:383 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n168O	-	-	-	558824.69	2205112.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n169O	-	-	-	558835.09	2205144.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n170O	-	-	-	558824.29	2205147.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n171O	-	-	-	558813.99	2205116.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n168O	-	-	-	558824.69	2205112.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:383 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Калинина, дом 13 822be531-8a25-4fb1-90a3-60be6b2eab64
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:383 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:376 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n172O	-	-	-	558509.60	2204682.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n173O	-	-	-	558524.76	2204696.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n174O	-	-	-	558520.74	2204700.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n175O	-	-	-	558506.05	2204686.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n172O	-	-	-	558509.60	2204682.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:376 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	47:03:0301007:855
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Береговая, дом 1а
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:376 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:357 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n176O	-	-	-	558856.24	2205208.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n177O	-	-	-	558866.34	2205239.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n178O	-	-	-	558855.34	2205243.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n179O	-	-	-	558845.54	2205211.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n176O	-	-	-	558856.24	2205208.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:357 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Калинина, дом 17 6409ba7c-25f7-466b-8970-ce16dd90c08d
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:357 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:348 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n180O	-	-	-	558840.34	2205160.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n181O	-	-	-	558851.94	2205195.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n182O	-	-	-	558841.75	2205198.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n183O	-	-	-	558831.14	2205163.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n180O	-	-	-	558840.34	2205160.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:348 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Калинина, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:348 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:343 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1840	-	-	-	558645.94	2205126.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1850	-	-	-	558649.04	2205138.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1860	-	-	-	558621.34	2205147.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1870	-	-	-	558617.74	2205136.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1840	-	-	-	558645.94	2205126.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:343 :**

№ 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	47:03:0301007:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Жуковского, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:343 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:817 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n188O	-	-	-	558646.95	2204674.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n189O	-	-	-	558650.45	2204684.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n190O	-	-	-	558634.15	2204689.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n191O	-	-	-	558631.25	2204678.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n188O	-	-	-	558646.95	2204674.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:817 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Береговая, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:817 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301003:636 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1920	-	-	-	558827.06	2205240.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1930	-	-	-	558830.46	2205251.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1940	-	-	-	558780.56	2205266.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1950	-	-	-	558777.26	2205256.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1920	-	-	-	558827.06	2205240.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301003:636 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Красноармейская, дом 6 98c0d9ca-0034-4ed6-82b9-221afc60e3eb
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301003:636 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9290 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	-	-	-	558157.61	2205331.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н197О	-	-	-	558160.71	2205329.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н198О	-	-	-	558165.61	2205330.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н199О	-	-	-	558169.71	2205332.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н200О	-	-	-	558171.11	2205336.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н201О	-	-	-	558170.91	2205340.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н202О	-	-	-	558169.81	2205342.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н203О	-	-	-	558168.31	2205344.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н204О	-	-	-	558164.71	2205346.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н205О	-	-	-	558161.61	2205346.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н206О	-	-	-	558159.51	2205345.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н207О	-	-	-	558157.41	2205344.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н208О	-	-	-	558155.81	2205341.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н209О	-	-	-	558154.61	2205338.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н210О	-	-	-	558155.21	2205335.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н211О	-	-	-	558156.61	2205333.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н196О	-	-	-	558157.61	2205331.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9290 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9290 :**

№ 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	47:03:0301007:816
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, шоссе Ленинградское, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:9290 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13174 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n212O	-	-	-	558160.41	2205355.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n213O	-	-	-	558184.51	2205367.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n214O	-	-	-	558179.01	2205375.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n215O	-	-	-	558156.81	2205363.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n212O	-	-	-	558160.41	2205355.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13174 :

№ 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	47:03:0301007:816
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, шоссе Ленинградское, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:13174 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11568 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	-	-	-	558192.41	2205387.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н217О	-	-	-	558181.81	2205409.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н218О	-	-	-	558172.71	2205405.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н219О	-	-	-	558184.31	2205384.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н216О	-	-	-	558192.41	2205387.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11568 :**

№ 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	47:03:0301007:816
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, шоссе Ленинградское, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:11568 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:329 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h220O	-	-	-	558645.94	2205031.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h221O	-	-	-	558651.14	2205049.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h222O	-	-	-	558629.34	2205056.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h223O	-	-	-	558626.74	2205048.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h224O	-	-	-	558637.74	2205045.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h225O	-	-	-	558635.34	2205035.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h220O	-	-	-	558645.94	2205031.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:329 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:327 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h226O	-	-	-	558733.08	2205206.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h227O	-	-	-	558740.95	2205230.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h228O	-	-	-	558731.09	2205233.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h229O	-	-	-	558723.69	2205209.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h226O	-	-	-	558733.08	2205206.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:327 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 1а
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:327 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:315 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n230O	-	-	-	558650.09	2204926.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n231O	-	-	-	558655.59	2204945.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n232O	-	-	-	558642.29	2204948.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n233O	-	-	-	558636.69	2204931.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n230O	-	-	-	558650.09	2204926.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:315 :

№ 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	47:03:0301007:1191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:315 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:312 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n234O	-	-	-	558722.94	2205180.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n235O	-	-	-	558726.79	2205192.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n236O	-	-	-	558717.89	2205195.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n237O	-	-	-	558713.94	2205183.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n234O	-	-	-	558722.94	2205180.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:312 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:312 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:126 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n238O	-	-	-	558812.67	2205196.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n239O	-	-	-	558816.57	2205207.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n240O	-	-	-	558766.47	2205223.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n241O	-	-	-	558762.37	2205212.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n238O	-	-	-	558812.67	2205196.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Красноармейская, дом 8 8f79797a-fb2c-43cb-9a17-aec1380bc8f6
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:126 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:125 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	-	-	-	558722.61	2204866.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н243О	-	-	-	558734.32	2204863.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н244О	-	-	-	558737.28	2204871.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н245О	-	-	-	558738.95	2204870.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н246О	-	-	-	558739.85	2204872.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н247О	-	-	-	558739.32	2204872.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н248О	-	-	-	558743.32	2204885.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н249О	-	-	-	558744.12	2204885.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н250О	-	-	-	558744.87	2204887.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н251О	-	-	-	558744.09	2204888.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н252О	-	-	-	558748.11	2204901.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н253О	-	-	-	558749.02	2204900.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н254О	-	-	-	558749.78	2204903.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н255О	-	-	-	558748.92	2204903.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н256О	-	-	-	558753.23	2204916.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н257О	-	-	-	558754.02	2204916.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н258О	-	-	-	558754.82	2204918.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н259О	-	-	-	558752.91	2204919.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н260О	-	-	-	558753.92	2204922.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н261О	-	-	-	558743.92	2204925.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н262О	-	-	-	558726.73	2204875.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н263О	-	-	-	558725.57	2204875.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:125 :**

Система координат 47.2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n242O	-	-	-	558722.61	2204866.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Комсомольская, дом 3 8a437de9-0883-44e7-9843-df6c42858722
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:125 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:122 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н264О	-	-	-	558746.32	2205242.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н265О	-	-	-	558756.02	2205274.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н266О	-	-	-	558744.42	2205278.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н267О	-	-	-	558734.92	2205246.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н264О	-	-	-	558746.32	2205242.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Советская, дом 1 6054ff0e-d3fa-48ba-a918-d20f16483976
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:122 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:825 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n268O	-	-	-	558632.81	2204708.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n269O	-	-	-	558646.56	2204704.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
182	-	-	-	558649.61	2204714.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
195	-	-	-	558636.84	2204717.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n270O	-	-	-	558635.61	2204718.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n268O	-	-	-	558632.81	2204708.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:825 :**

№ 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	47:03:0301007:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Береговая, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:825 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:823 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h271O	-	-	-	558632.36	2204708.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h272O	-	-	-	558641.86	2204741.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h273O	-	-	-	558618.26	2204747.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h274O	-	-	-	558612.36	2204727.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h275O	-	-	-	558615.06	2204726.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h276O	-	-	-	558612.26	2204713.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h271O	-	-	-	558632.36	2204708.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:823 :

№ 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	47:03:0301007:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Береговая, дом 2 88924447-9fe8-4ea1-87b0-8a9f8f33c00a
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:823 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:823 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:118 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
249	-	-	-	558716.76	2204974.09	-	-	-
н277О	-	-	-	558717.62	2204973.80	-	-	-
н278О	-	-	-	558724.96	2204997.52	-	-	-
н279О	-	-	-	558716.56	2205000.22	-	-	-
н280О	-	-	-	558709.22	2204976.69	-	-	-
249	-	-	-	558716.76	2204974.09	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301007:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Исполкомовская, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:118 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:747 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н281О	-	-	-	558441.16	2204771.14	-	-	-
н282О	-	-	-	558445.10	2204774.39	-	-	-
н283О	-	-	-	558435.86	2204785.47	-	-	-
н284О	-	-	-	558431.88	2204781.92	-	-	-
н281О	-	-	-	558441.16	2204771.14	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:747 :**

№ 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	129-9-1, 1983, 47-03-15/2003-23
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Калинина, дом 27а, квартира 21 831592de-4b19-444f-bd23-b5 с731284534
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:747 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301003:312 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n285O	-	-	-	558690.20	2204877.15	-	-	-
n286O	-	-	-	558692.66	2204885.40	-	-	-
n287O	-	-	-	558665.71	2204894.15	-	-	-
n288O	-	-	-	558663.36	2204885.85	-	-	-
n285O	-	-	-	558690.20	2204877.15	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0301003:312 :**

№ 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	265, 47-78-25/010/2007-172
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007:1192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, улица Комсомольская, дом 1 f3b39cf4-4477-4bda-bde3-b3c431496cfb
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301003:312 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9955 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h289O	-	-	-	558555.16	2205376.00	-	-	-
h290O	-	-	-	558562.11	2205382.70	-	-	-
h291O	-	-	-	558548.11	2205396.30	-	-	-
h292O	-	-	-	558540.61	2205389.50	-	-	-
h293O	-	-	-	558536.86	2205393.30	-	-	-
h294O	-	-	-	558527.26	2205384.10	-	-	-
h295O	-	-	-	558536.76	2205374.70	-	-	-
h296O	-	-	-	558546.86	2205384.75	-	-	-
h289O	-	-	-	558555.16	2205376.00	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9955 :**

№ 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	463, 47-03-6/2001-382
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0301007:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0302003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188760, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, г.п Приозерское, город Приозерск, шоссе Ленинградское, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:9955 :**

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 47:03:0301007:379 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
299	558494.61	2204740.39	-	558494.61	2204740.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
300	558482.86	2204754.83	-	558482.86	2204754.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
301	558474.96	2204748.69	-	558474.96	2204748.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
302	558486.48	2204733.88	-	558486.48	2204733.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
299	558494.61	2204740.39	-	558494.61	2204740.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0301007:379 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:0301007:838

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:379 :**

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 47:03:0301007:90 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
303	558661.14	2204641.76	-	558661.14	2204641.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
304	558660.01	2204641.20	-	558660.01	2204641.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
305	558659.14	2204640.29	-	558659.14	2204640.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
306	558658.63	2204639.13	-	558658.63	2204639.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
307	558658.55	2204637.87	-	558658.55	2204637.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
308	558658.91	2204636.66	-	558658.91	2204636.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
309	558659.65	2204635.64	-	558659.65	2204635.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
310	558660.71	2204634.95	-	558660.71	2204634.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
311	558661.93	2204634.65	-	558661.93	2204634.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
312	558663.19	2204634.79	-	558663.19	2204634.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
313	558664.32	2204635.35	-	558664.32	2204635.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
314	558665.19	2204636.26	-	558665.19	2204636.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
315	558665.69	2204637.42	-	558665.69	2204637.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
316	558665.77	2204638.68	-	558665.77	2204638.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:0301007:90 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
317	558665.42	2204639.89	-	558665.42	2204639.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
318	558664.67	2204640.91	-	558664.67	2204640.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
319	558663.62	2204641.60	-	558663.62	2204641.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
320	558662.39	2204641.90	-	558662.39	2204641.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
303	558661.14	2204641.76	-	558661.14	2204641.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0301007:90 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:0301007:860

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:90 :**

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 47:03:0301007:856 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
321	558629.74	2204990.07	-	558629.74	2204990.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
322	558630.64	2204993.03	-	558630.64	2204993.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
323	558631.97	2204992.64	-	558631.97	2204992.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
324	558632.50	2204994.34	-	558632.50	2204994.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
325	558631.17	2204994.75	-	558631.17	2204994.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
326	558632.06	2204997.73	-	558632.06	2204997.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
327	558631.38	2204998.97	-	558631.38	2204998.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
328	558629.71	2204999.48	-	558629.71	2204999.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
329	558630.08	2205000.75	-	558630.08	2205000.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
330	558627.58	2205001.51	-	558627.58	2205001.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
331	558627.21	2205000.24	-	558627.21	2205000.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
332	558625.61	2205000.76	-	558625.61	2205000.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
333	558624.36	2205000.17	-	558624.36	2205000.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
334	558624.07	2204999.21	-	558624.07	2204999.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 47:03:0301007:856 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
335	558620.27	2205000.39	-	558620.27	2205000.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
336	558618.52	2204994.65	-	558618.52	2204994.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
337	558622.34	2204993.46	-	558622.34	2204993.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
338	558622.04	2204992.48	-	558622.04	2204992.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
339	558622.67	2204991.20	-	558622.67	2204991.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
340	558623.84	2204990.84	-	558623.84	2204990.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
341	558623.37	2204989.25	-	558623.37	2204989.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
342	558626.81	2204988.20	-	558626.81	2204988.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
343	558627.30	2204989.79	-	558627.30	2204989.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
344	558628.48	2204989.43	-	558628.48	2204989.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
321	558629.74	2204990.07	-	558629.74	2204990.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0301007:856 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:0301007:845

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:856 :**

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 47:03:0301007:841 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
345	558682.99	2204987.49	-	558682.99	2204987.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
346	558695.66	2205026.75	-	558695.66	2205026.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
347	558705.42	2205023.56	-	558705.42	2205023.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
348	558708.63	2205033.10	-	558708.63	2205033.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
349	558691.24	2205038.78	-	558691.24	2205038.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
350	558690.54	2205036.60	-	558690.54	2205036.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
351	558686.86	2205037.65	-	558686.86	2205037.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
352	558687.51	2205039.90	-	558687.51	2205039.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
353	558678.73	2205042.71	-	558678.73	2205042.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
354	558662.99	2204993.92	-	558662.99	2204993.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
345	558682.99	2204987.49	-	558682.99	2204987.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0301007:841 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:0301007:38

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:841 :**

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 47:03:0301007:837 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
355	558715.06	2205247.04	-	558715.06	2205247.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
356	558720.40	2205262.81	-	558720.40	2205262.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
357	558702.72	2205268.79	-	558702.72	2205268.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
358	558697.38	2205253.02	-	558697.38	2205253.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
355	558715.06	2205247.04	-	558715.06	2205247.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0301007:837 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:0301007:55

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:837 :**

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 47:03:0301007:313 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
359	558711.67	2205069.13	-	558711.67	2205069.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
360	558710.38	2205069.54	-	558710.38	2205069.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
361	558714.03	2205080.99	-	558714.03	2205080.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
362	558712.66	2205081.43	-	558712.66	2205081.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
363	558716.08	2205092.23	-	558716.08	2205092.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
364	558717.52	2205091.78	-	558717.52	2205091.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
365	558721.11	2205103.16	-	558721.11	2205103.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
366	558722.43	2205102.73	-	558722.43	2205102.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
367	558723.59	2205106.33	-	558723.59	2205106.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
368	558717.60	2205108.25	-	558717.60	2205108.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
369	558717.57	2205108.16	-	558717.57	2205108.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
370	558716.40	2205108.53	-	558716.40	2205108.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
371	558716.26	2205108.59	-	558716.26	2205108.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
372	558716.04	2205108.67	-	558716.04	2205108.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:0301007:313 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
373	558715.81	2205108.73	-	558715.81	2205108.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
374	558715.61	2205108.77	-	558715.61	2205108.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
375	558715.31	2205108.81	-	558715.31	2205108.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
376	558715.02	2205108.82	-	558715.02	2205108.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
377	558714.81	2205108.82	-	558714.81	2205108.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
378	558714.51	2205108.79	-	558714.51	2205108.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
379	558714.29	2205108.75	-	558714.29	2205108.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
380	558714.07	2205108.70	-	558714.07	2205108.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
381	558713.82	2205108.63	-	558713.82	2205108.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
382	558713.48	2205108.49	-	558713.48	2205108.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
383	558713.14	2205108.31	-	558713.14	2205108.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
384	558712.98	2205108.21	-	558712.98	2205108.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
385	558712.80	2205108.08	-	558712.80	2205108.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
386	558712.56	2205107.87	-	558712.56	2205107.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 47:03:0301007:313 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
387	558712.30	2205107.61	-	558712.30	2205107.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
388	558712.13	2205107.40	-	558712.13	2205107.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
389	558711.89	2205107.04	-	558711.89	2205107.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
390	558711.78	2205106.85	-	558711.78	2205106.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
391	558704.00	2205109.45	-	558704.00	2205109.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
392	558699.10	2205094.83	-	558699.10	2205094.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
393	558697.34	2205089.21	-	558697.34	2205089.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
394	558692.63	2205074.61	-	558692.63	2205074.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
395	558700.65	2205072.04	-	558700.65	2205072.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
396	558700.61	2205071.93	-	558700.61	2205071.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
397	558700.60	2205071.87	-	558700.60	2205071.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
398	558700.56	2205071.73	-	558700.56	2205071.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
399	558700.53	2205071.59	-	558700.53	2205071.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
400	558700.51	2205071.42	-	558700.51	2205071.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:0301007:313 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
401	558700.50	2205071.2 4	-	558700.5 0	2205071.2 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
402	558700.49	2205071.0 3	-	558700.4 9	2205071.0 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
403	558700.51	2205070.8 0	-	558700.5 1	2205070.8 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
404	558700.52	2205070.7 2	-	558700.5 2	2205070.7 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
405	558700.54	2205070.6 2	-	558700.5 4	2205070.6 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
406	558700.57	2205070.4 6	-	558700.5 7	2205070.4 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
407	558700.61	2205070.3 0	-	558700.6 1	2205070.3 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
408	558700.65	2205070.1 6	-	558700.6 5	2205070.1 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
409	558700.72	2205069.9 7	-	558700.7 2	2205069.9 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
410	558700.80	2205069.8 0	-	558700.8 0	2205069.8 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
411	558700.89	2205069.6 3	-	558700.8 9	2205069.6 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
412	558700.99	2205069.4 8	-	558700.9 9	2205069.4 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
413	558701.11	2205069.3 2	-	558701.1 1	2205069.3 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
414	558701.24	2205069.1 6	-	558701.2 4	2205069.1 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:0301007:313 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
415	558701.36	2205069.03	-	558701.36	2205069.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
416	558701.47	2205068.92	-	558701.47	2205068.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
417	558701.63	2205068.79	-	558701.63	2205068.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
418	558701.80	2205068.67	-	558701.80	2205068.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
419	558701.93	2205068.59	-	558701.93	2205068.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
420	558702.13	2205068.48	-	558702.13	2205068.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
421	558704.55	2205067.64	-	558704.55	2205067.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
422	558704.54	2205067.56	-	558704.54	2205067.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
423	558710.49	2205065.59	-	558710.49	2205065.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
359	558711.67	2205069.13	-	558711.67	2205069.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0301007:313 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:0301007:24

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:313 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:0301007:120 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
424	558617.60	2204594.21	-	558617.60	2204594.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
425	558604.35	2204602.27	-	558604.35	2204602.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
426	558605.55	2204604.25	-	558605.55	2204604.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
427	558603.91	2204605.25	-	558603.91	2204605.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
428	558602.71	2204603.27	-	558602.71	2204603.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
429	558600.36	2204604.70	-	558600.36	2204604.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
430	558598.56	2204605.53	-	558598.56	2204605.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
431	558597.12	2204603.16	-	558597.12	2204603.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
432	558594.48	2204604.76	-	558594.48	2204604.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
433	558591.69	2204599.93	-	558591.69	2204599.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
434	558594.22	2204598.37	-	558594.22	2204598.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
435	558592.32	2204595.25	-	558592.32	2204595.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
436	558600.62	2204590.24	-	558600.62	2204590.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
437	558599.81	2204588.90	-	558599.81	2204588.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 47:03:0301007:120 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
438	558602.15	2204587.54	-	558602.15	2204587.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
439	558602.93	2204588.84	-	558602.93	2204588.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
440	558611.25	2204583.82	-	558611.25	2204583.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
424	558617.60	2204594.21	-	558617.60	2204594.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0301007:120 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:0301007:9

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:120 :**

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 47:03:0301007:1193 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
441	558543.62	2204790.02	-	558537.64	2204790.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
442	558546.45	2204799.67	-	558540.47	2204799.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
443	558523.20	2204806.48	-	558517.22	2204806.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
444	558521.96	2204802.23	-	558515.98	2204802.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
445	558524.69	2204801.44	-	558518.71	2204801.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
446	558523.10	2204796.02	-	558517.12	2204796.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
441	558543.62	2204790.02	-	558537.64	2204790.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0301007:1193 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:0301007:12

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:1193 :**

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 47:03:0301007:1174 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
447	558531.75	2204683.10	-	558531.75	2204683.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
448	558526.09	2204689.89	-	558526.09	2204689.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
449	558516.73	2204682.01	-	558516.73	2204682.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
450	558522.40	2204675.23	-	558522.40	2204675.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
447	558531.75	2204683.10	-	558531.75	2204683.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0301007:1174 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:0301007:29

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:1174 :**

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 47:03:0301007:131 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	558581.76	2204845.87	-	558581.76	2204845.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
452	558582.75	2204849.01	-	558582.75	2204849.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
453	558583.78	2204848.69	-	558583.78	2204848.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
454	558583.89	2204849.05	-	558583.89	2204849.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
455	558582.86	2204849.39	-	558582.86	2204849.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
456	558583.65	2204851.92	-	558583.65	2204851.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
457	558584.68	2204851.58	-	558584.68	2204851.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
458	558584.83	2204852.08	-	558584.83	2204852.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
459	558583.81	2204852.42	-	558583.81	2204852.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
460	558584.74	2204855.40	-	558584.74	2204855.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
461	558588.65	2204867.45	-	558588.65	2204867.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
462	558586.49	2204868.15	-	558586.49	2204868.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
463	558582.53	2204869.49	-	558582.53	2204869.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
464	558582.96	2204870.81	-	558582.96	2204870.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:0301007:131 :

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
465	558579.56	2204871.90	-	558579.56	2204871.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
466	558579.10	2204870.58	-	558579.10	2204870.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
467	558572.64	2204872.54	-	558572.64	2204872.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
468	558570.80	2204866.67	-	558570.80	2204866.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
469	558569.51	2204867.14	-	558569.51	2204867.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
470	558567.31	2204860.14	-	558567.31	2204860.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
471	558568.61	2204859.66	-	558568.61	2204859.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
472	558566.78	2204853.81	-	558566.78	2204853.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
473	558572.58	2204851.91	-	558572.58	2204851.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
474	558571.62	2204848.81	-	558571.62	2204848.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
451	558581.76	2204845.87	-	558581.76	2204845.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0301007:131 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:0301007:3

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0301007:131 :**

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 47:03:0000000:10123 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
484	558473.98	2204715.57	-	558473.98	2204715.57	-	-	0.1
485	558478.02	2204719.48	-	558478.02	2204719.48	-	-	0.1
486	558474.63	2204722.93	-	558474.63	2204722.93	-	-	0.1
487	558470.69	2204719.20	-	558470.69	2204719.20	-	-	0.1
484	558473.98	2204715.57	-	558473.98	2204715.57	-	-	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 47:03:0000000:10123 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:0301007:838

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:10123 :**

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 47:03:0000000:12651 :**

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
488	558461.43	2204762.55	-	558461.43	2204762.55	-	-	0.1
489	558466.48	2204766.89	-	558466.48	2204766.89	-	-	0.1
490	558460.87	2204773.26	-	558460.87	2204773.26	-	-	0.1
491	558455.68	2204768.63	-	558455.68	2204768.63	-	-	0.1
488	558461.43	2204762.55	-	558461.43	2204762.55	-	-	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 47:03:0000000:12651 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:0301007:838

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:12651 :**

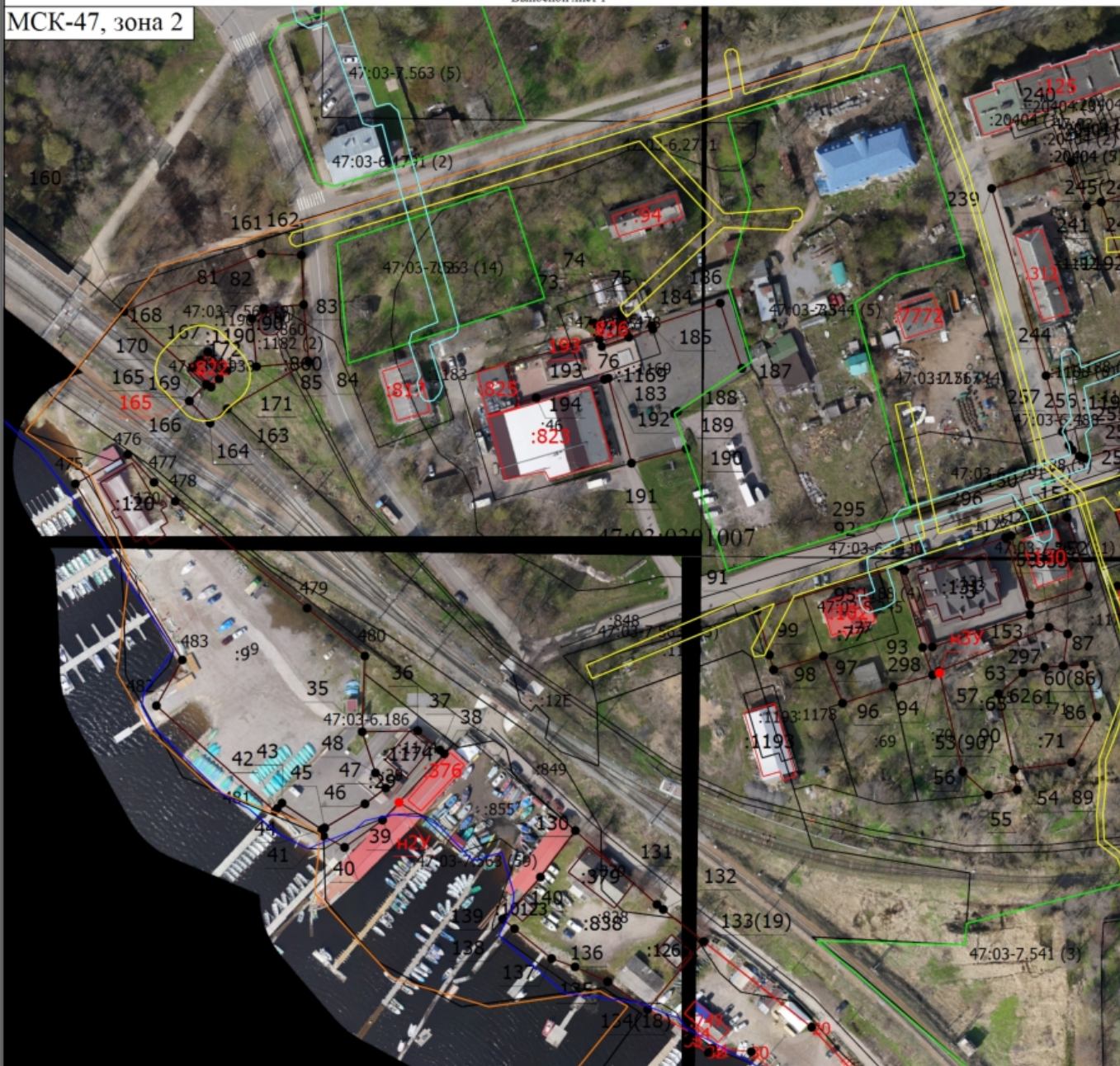
1. -



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:2000

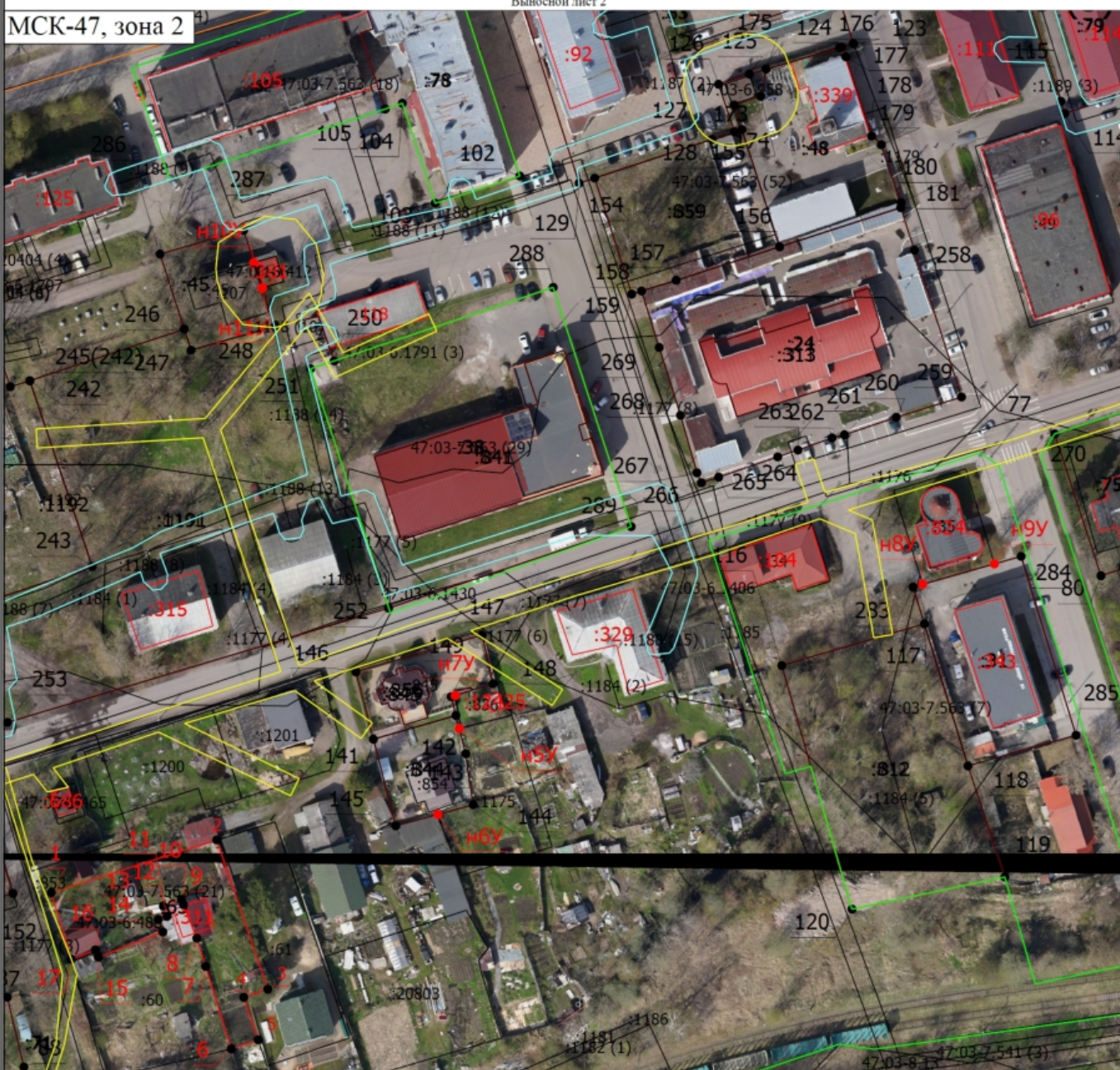
## Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ		- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
	- Обозначение новой характерной точки		- Кадастровый номер земельного участка
	- Исправляемый земельный участок		- Кадастровый номер сооружения
	- Уточняемое здание		- Обозначение контура сооружения
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
	- Кадастровый номер здания		- Исправляемое здание
	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
	- Граница территориальной зоны		- Охранная зона объектов энергетики
	- Охранная зона тепловых сетей		- Охранная зона газопровода
	- Водоохранная зона		- Номер кадастрового квартала
	- Обозначение ликвидируемой характерной точки		- Уточняемый земельный участок

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:1500

**Условные обозначения**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Исправляемый земельный участок</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> <li> - Исправляемое здание</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> <li> - Охранная зона объектов энергетики</li> <li> - Охранная зона газопровода</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li> - Кадастровый номер сооружения</li> <li> - Обозначение контура сооружения</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Кадастровый номер здания</li> <li> - Обозначение контура земельного участка</li> <li> - Граница территориальной зоны</li> <li> - Охранная зона тепловых сетей</li> <li> - Водоохранная зона</li> </ul> |
|--|---|

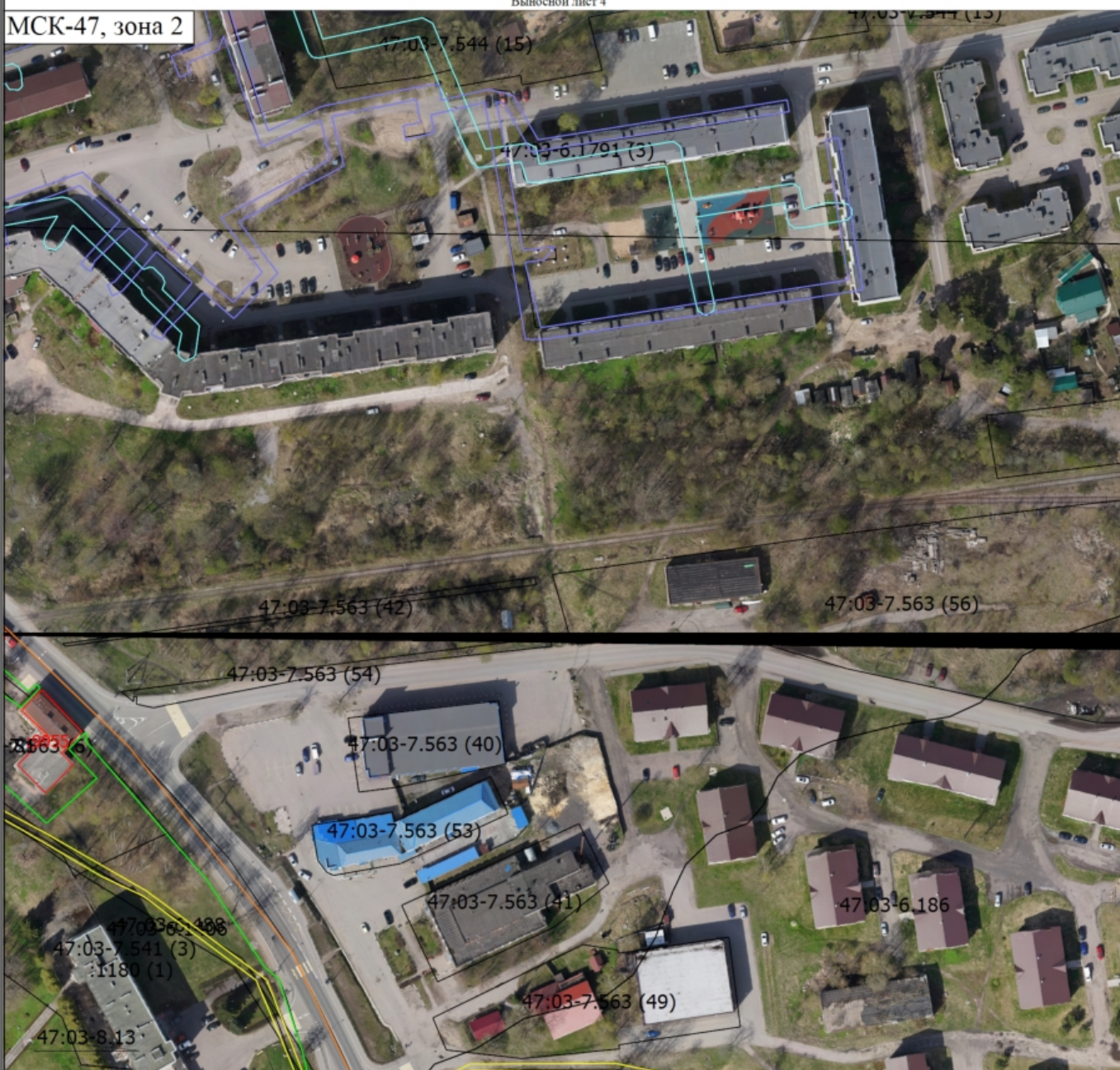
47:03:0301007



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:2100

**Условные обозначения**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>•</p> <p><b>н1У</b></p> <p><b>:365</b></p> <p>•</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>47:03:0301007</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- Обозначение новой характерной точки</li> <li>- Уточняемое здание</li> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>- Граница кадастрового квартала</li> <li>- Охранная зона объектов энергетики</li> <li>- Охранная зона газопровода</li> <li>- Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <p>•</p> <p><b>1</b></p> <p><b>:81</b></p> <p>—</p> <p><b>:1180 (1)</b></p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>- Кадастровый номер земельного участка</li> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>- Обозначение контура земельного участка</li> <li>- Граница территориальной зоны</li> <li>- Охранная зона тепловых сетей</li> <li>- Водоохранная зона</li> </ul> |
|---|--|--|--|

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>•</p> <p><b>н1У</b></p> <p><b>:9290</b></p> <p>•</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- Обозначение новой характерной точки</p> <p>- Уточняемое здание</p> <p>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <p>- Водоохранная зона</p> | <p>•</p> <p><b>1</b></p> <p><b>:816</b></p> <p>—</p> <p><b>:1180 (1)</b></p> <p>—</p> <p><b>47:03:0301007</b></p> | <p>- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка</p> <p>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>- Обозначение контура земельного участка</p> <p>- Граница территориальной зоны</p> <p>- Номер кадастрового квартала</p> |
|--|---|---|---|