

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:03:1274003, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский р-н, Сосновское с/п, дп Массив Орехово-Северное, территория ДПК "Борки"

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

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

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "24" июня 2024 г. , 50

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "24" июля 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1024701648135

идентификационный номер налогоплательщика: 4712013913

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): ter-otdel@yandex.ru

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью «Геосфера», 160022, Вологодская область, г. Вологда, Пошехонское шоссе, д. 18, корпус А, оф. 308

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Макурина Юлия Алексеевна 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: 150-471-334 30

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2058, 2020-03-17

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +78172264804

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: info@geo35.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	11.04.2024	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:1274003	-
2	Кадастровая выписка	22.07.2024	КУВИ- 001/2024- 188566185	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1267	-
3	Кадастровая выписка	22.07.2024	КУВИ- 001/2024- 188574569	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1325	-
4	Кадастровая выписка	22.07.2024	КУВИ- 001/2024- 188558442	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:954	-
5	Кадастровая выписка	22.07.2024	КУВИ- 001/2024- 188558442	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:954	-
6	Кадастровая выписка	22.07.2024	КУВИ- 001/2024- 188615758	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1876	-
7	Кадастровая выписка	22.07.2024	КУВИ- 001/2024- 188631621	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:235	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	22.07.2024	КУВИ- 001/2024- 188629173	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274001:118	-
9	Кадастровая выписка	22.07.2024	КУВИ- 001/2024- 188690056	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7053	-
10	Кадастровая выписка	22.07.2024	КУВИ- 001/2024- 188665248	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:9641	-
11	Кадастровая выписка	22.07.2024	КУВИ- 001/2024- 188685632	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:357	-
12	Кадастровая выписка	22.07.2024	КУВИ- 001/2024- 188671849	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1425	-
13	Кадастровая выписка	22.07.2024	КУВИ- 001/2024- 188677555	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1672	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	10.07.2024	КУВИ- 001/2024- 179920532	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274003:337	-

<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>
15	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189525484	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1418	-
16	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189526356	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:884	-
17	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189529559	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6473	-
18	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189528692	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1270	-
19	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189530457	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1505	-
20	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189535881	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6036	-
21	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189533912	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:11231	-
22	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189531427	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:957	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189533063	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274005:80	-
24	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189532695	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7886	-
25	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189534752	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1122	-
26	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189536766	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1422	-
27	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189538819	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:232	-
28	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189537784	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7731	-

<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>
29	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189540279	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:755	-
30	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189541816	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1409	-
31	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189573802	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1123	-
32	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189572267	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:4701	-
33	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189571166	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1252005:318	-
34	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189542995	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1678	-
35	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189546391	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6761	-
36	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189547702	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:13201	-
37	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189548669	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1632	-
38	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189552228	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:5129	-
39	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189552792	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:5705	-
40	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189550730	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7061	-
41	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189549634	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:359	-
42	Кадастровая выписка	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189570258	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1119	-



## 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 47:03:1274003, расположенного на территории Ленинградская область, Приозерский р-н, Сосновское с/п, дп Массив Орехово-Северное, территория ДПК "Борки". В кадастровом квартале согласно сведениям кадастрового плана территории от 11.04.2024 г. расположено 102 земельных участка и 23 объект капитального строительства. В ходе работ выявлено, что в данном кадастровом квартале также расположены 2 земельных участка (47:03:1274001:118, 47:03:1274005:80) и 36 объектов капитального строительства (47:03:0000000:9641, 47:03:0000000:7053, 47:03:0000000:7061, 47:03:0000000:6473, 47:03:0000000:7731, 47:03:0000000:6761, 47:03:1258001:1422, 47:03:0000000:13201, 47:03:0000000:1632, 47:03:0000000:1678, 47:03:1258001:1270, 47:03:1258001:232, 47:03:1258001:755, 47:03:1258001:1409, 47:03:1258001:235, 47:03:0000000:1505, 47:03:1258001:1672, 47:03:1258001:1418, 47:03:0000000:884, 47:03:1258001:954, 47:03:1258001:357, 47:03:0000000:1325, 47:03:1258001:1267, 47:03:0000000:1876, 47:03:1258001:1425, 47:03:1258001:1123, 47:03:1258001:1122, 47:03:0000000:6036, 47:03:1258001:359, 47:03:1258001:957, 47:03:0000000:5705, 47:03:1258001:1119, 47:03:0000000:5129, 47:03:0000000:4701, 47:03:1252005:318, 47:03:0000000:11231), которые по сведениям ЕГРН ошибочно привязаны к иному кадастровому кварталу. В период выполнения кадастровых работ в квартале был образован земельный участок с кадастровым номером 47:03:1274003:337 путем объединения двух земельных участков с кадастровыми номерами 47:03:1274003:24 и 47:03:1274003:25. Таким образом, комплексные кадастровые работы проводились в отношении 103 земельных участков и 59 объектов капитального строительства. В ходе работ проведена геодезическая съемка границ земельных участков и зданий для определения их местоположения на местности методом спутниковых геодезических измерений (определений). В результате выполнения комплексных кадастровых работ в карта-плане территории содержатся сведения о 86 объектах недвижимости, из которых: - 43 земельных участка, в отношении которых произведено уточнение местоположения границ и площади; - 43 объектов капитального строительства, в отношении которых произведено уточнение их местоположения на земельном участке. В карта-план территории не включены: - 58 земельных участка, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 47:03:1274003:1, 47:03:1274003:2, 47:03:1274003:3, 47:03:1274003:4, 47:03:1274003:5, 47:03:1274003:6, 47:03:1274003:9, 47:03:1274003:14, 47:03:1274003:15, 47:03:1274003:17, 47:03:1274003:21, 47:03:1274003:22, 47:03:1274003:23, 47:03:1274003:337, 47:03:1274003:26, 47:03:1274003:27, 47:03:1274003:28, 47:03:1274003:30, 47:03:1274003:31, 47:03:1274003:32, 47:03:1274003:33, 47:03:1274003:34, 47:03:1274003:36, 47:03:1274003:37, 47:03:1274003:38, 47:03:1274003:39, 47:03:1274003:40, 47:03:1274003:42, 47:03:1274003:44, 47:03:1274003:47, 47:03:1274003:49, 47:03:1274003:53, 47:03:1274003:55, 47:03:1274003:56, 47:03:1274003:57, 47:03:1274003:59, 47:03:1274003:65, 47:03:1274003:67, 47:03:1274003:68, 47:03:1274003:69, 47:03:1274003:70, 47:03:1274003:73, 47:03:1274003:74, 47:03:1274003:77, 47:03:1274003:78, 47:03:1274003:86, 47:03:1274003:87, 47:03:1274003:89, 47:03:1274003:90, 47:03:1274003:91, 47:03:1274003:93, 47:03:1274003:94, 47:03:1274003:96, 47:03:1274003:109, 47:03:1274003:110, 47:03:1274003:117, 47:03:1274003:119, 47:03:1274003:120; - 2 земельных участка, являющиеся «дублями» участков, уже включенных в карта-план территории: 47:03:1274003:52 (является дублем 47:03:1274001:118), 47:03:1274003:75 (является дублем 47:03:1274005:80). - 13 объектов капитального строительства, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 47:03:1258001:548, 47:03:1258001:1423, 47:03:1274003:112, 47:03:1274003:113, 47:03:1274003:114, 47:03:1274003:115, 47:03:1274003:116, 47:03:1274003:118, 47:03:1274003:331, 47:03:1274003:332, 47:03:1274003:333, 47:03:1274003:334, 47:03:1274003:335; - 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 47:03:0000000:6666, в связи с тем, что данный объект находится за границей квартала, в отношении которого проводятся настоящие кадастровые работы; - 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 47:03:1258001:1267, 47:03:1258001:1409 в связи с тем, что данные объекты отсутствуют на земельном участке (демонтирован). В результате кадастровых работ площади земельных участков с кадастровыми номерами 47:03:1274003:58 и 47:03:1274003:12 уменьшились на величину более 10% от значения площади по сведениям ЕГРН. Требуется получение согласий собственников земельных участков на уменьшение площади. Если такие согласия получены не будут, участки будут исключены из объектов комплексных кадастровых работ.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:7 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	497371.83	2212652.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н2У	-	-	497371.42	2212662.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н3У	-	-	497336.55	2212656.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н4У	-	-	497336.69	2212655.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н5У	-	-	497337.96	2212651.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н6У	-	-	497337.98	2212648.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н7У	-	-	497338.44	2212646.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н8У	-	-	497338.50	2212646.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н9У	-	-	497364.72	2212651.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н1У	-	-	497371.83	2212652.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:7 :</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
н1У	н2У	9.82	-	-
н2У	н3У	35.36	-	-
н3У	н4У	0.68	-	-
н4У	н5У	4.88	-	-
н5У	н6У	2.37	-	-
н6У	н7У	2.11	-	-
н7У	н8У	0.22	-	-
н8У	н9У	26.74	-	-
н9У	н1У	7.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	336 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{336} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	352		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	16		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:6761		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:7 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:8 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н2У	-	-	497371.42	2212662.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н10У	-	-	497370.88	2212672.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н11У	-	-	497367.04	2212671.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н12У	-	-	497335.02	2212664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н13У	-	-	497335.58	2212660.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н3У	-	-	497336.55	2212656.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н2У	-	-	497371.42	2212662.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н10У	10.16	-	-
н10У	н11У	3.94	-	-
н11У	н12У	32.72	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:8 :</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
н12У	н13У	3.98	-	-
н13У	н3У	4.58	-	-
н3У	н2У	35.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		335 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{335} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		353	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		47:03:0000000:13201	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0000000:22282	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:8 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:10 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н14У	-	-	497380.41	2212495.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н15У	-	-	497380.23	2212497.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н16У	-	-	497375.57	2212512.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н17У	-	-	497373.69	2212518.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н18У	-	-	497359.31	2212513.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н19У	-	-	497352.63	2212509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н20У	-	-	497350.52	2212507.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н21У	-	-	497362.24	2212483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н22У	-	-	497370.84	2212489.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н14У	-	-	497380.41	2212495.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:10 :</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
н14У	н15У	1.61	-	-
н15У	н16У	15.44	-	-
н16У	н17У	7.00	-	-
н17У	н18У	15.42	-	-
н18У	н19У	7.71	-	-
н19У	н20У	2.73	-	-
н20У	н21У	26.44	-	-
н21У	н22У	9.97	-	-
н22У	н14У	11.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:10 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	613 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	613		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:6473		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:10 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:12 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н23У	-	-	497367.15	2212542.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н24У	-	-	497366.50	2212546.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н25У	-	-	497362.35	2212547.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н26У	-	-	497361.33	2212547.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н27У	-	-	497353.37	2212573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н28У	-	-	497330.23	2212567.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н29У	-	-	497332.32	2212560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н30У	-	-	497341.34	2212534.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н31У	-	-	497341.53	2212533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н32У	-	-	497359.50	2212542.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:12 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	497364.62	2212542.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н23У	-	-	497367.15	2212542.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	4.31	-	-
н24У	н25У	4.25	-	-
н25У	н26У	1.16	-	-
н26У	н27У	26.67	-	-
н27У	н28У	23.93	-	-
н28У	н29У	7.32	-	-
н29У	н30У	27.51	-	-
н30У	н31У	0.56	-	-
н31У	н32У	19.98	-	-
н32У	н33У	5.13	-	-
н33У	н23У	2.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	806 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{806} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	711
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:7731
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:12 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:13 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н27У	-	-	497353.37	2212573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н34У	-	-	497353.44	2212573.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н35У	-	-	497347.38	2212603.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н36У	-	-	497346.88	2212605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н37У	-	-	497326.00	2212598.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н38У	-	-	497322.80	2212596.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н39У	-	-	497325.56	2212589.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н40У	-	-	497325.89	2212587.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н41У	-	-	497328.25	2212574.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н28У	-	-	497330.23	2212567.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:13 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	497353.37	2212573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н27У	н34У	0.08	-	-			
н34У	н35У	30.98	-	-			
н35У	н36У	1.86	-	-			
н36У	н37У	21.97	-	-			
н37У	н38У	3.64	-	-			
н38У	н39У	8.00	-	-			
н39У	н40У	1.85	-	-			
н40У	н41У	13.26	-	-			
н41У	н28У	7.62	-	-			
н28У	н27У	23.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:13 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		784 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{784} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		825				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:13 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:13 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:18 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н42У	-	-	497360.17	2212482.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н21У	-	-	497362.24	2212483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н20У	-	-	497350.52	2212507.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н43У	-	-	497350.03	2212508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н44У	-	-	497349.41	2212508.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н45У	-	-	497329.37	2212498.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н46У	-	-	497339.11	2212472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н42У	-	-	497360.17	2212482.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:18 :</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
н42У	н21У	2.30	-	-
н21У	н20У	26.44	-	-
н20У	н43У	1.17	-	-
н43У	н44У	0.69	-	-
н44У	н45У	22.50	-	-
н45У	н46У	27.24	-	-
н46У	н42У	23.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:18 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	668 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	705		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	37		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:1274003:113		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:18 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:20 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н30У	-	-	497341.34	2212534.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н29У	-	-	497332.32	2212560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н47У	-	-	497308.54	2212551.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н48У	-	-	497319.24	2212523.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н30У	-	-	497341.34	2212534.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	27.51	-	-
н29У	н47У	25.15	-	-
н47У	н48У	30.25	-	-
н48У	н30У	24.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:20 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{715} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	715
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:1258001:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:29 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н49У	-	-	497316.17	2212520.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н50У	-	-	497305.48	2212547.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н51У	-	-	497300.59	2212545.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н52У	-	-	497275.78	2212537.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н53У	-	-	497275.86	2212535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н54У	-	-	497282.96	2212512.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н55У	-	-	497282.31	2212510.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н56У	-	-	497287.26	2212512.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н49У	-	-	497316.17	2212520.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:29 :</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
н49У	н50У	29.10	-	-
н50У	н51У	5.04	-	-
н51У	н52У	26.30	-	-
н52У	н53У	1.83	-	-
н53У	н54У	23.89	-	-
н54У	н55У	1.94	-	-
н55У	н56У	5.21	-	-
н56У	н49У	29.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:29 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	927 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{927} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	961		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	34		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:29 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:35 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н57У	-	-	497251.88	2212677.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н58У	-	-	497226.89	2212708.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н59У	-	-	497207.96	2212700.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н60У	-	-	497217.59	2212673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н61У	-	-	497250.62	2212677.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н57У	-	-	497251.88	2212677.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	40.26	-	-
н58У	н59У	20.62	-	-
н59У	н60У	29.17	-	-
н60У	н61У	33.27	-	-
н61У	н57У	1.27	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	893 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{893} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	875
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:35 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:41 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н62У	-	-	497269.37	2212568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н63У	-	-	497269.42	2212569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н64У	-	-	497260.57	2212587.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н65У	-	-	497255.95	2212591.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н66У	-	-	497252.71	2212593.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н67У	-	-	497236.57	2212584.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н68У	-	-	497227.60	2212580.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н69У	-	-	497225.98	2212579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н70У	-	-	497229.34	2212574.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н71У	-	-	497229.93	2212574.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:41 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	497235.78	2212563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н73У	-	-	497241.36	2212553.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н62У	-	-	497269.37	2212568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:41 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н62У	н63У	0.79	-	-			
н63У	н64У	20.40	-	-			
н64У	н65У	6.13	-	-			
н65У	н66У	3.76	-	-			
н66У	н67У	18.36	-	-			
н67У	н68У	9.87	-	-			
н68У	н69У	1.87	-	-			
н69У	н70У	6.32	-	-			
н70У	н71У	0.65	-	-			
н71У	н72У	12.50	-	-			
н72У	н73У	11.45	-	-			
н73У	н62У	31.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:41 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	972 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	927
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:1258001:357
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:41 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:43 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н74У	-	-	497243.49	2212616.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н75У	-	-	497230.94	2212642.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н76У	-	-	497202.49	2212631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н77У	-	-	497214.09	2212602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н74У	-	-	497243.49	2212616.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	29.08	-	-
н75У	н76У	30.71	-	-
н76У	н77У	30.86	-	-
н77У	н74У	32.53	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:43 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:43 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	947 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{947} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	920
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:43 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:45 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н60У	-	-	497217.59	2212673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н59У	-	-	497207.96	2212700.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н78У	-	-	497177.74	2212687.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н79У	-	-	497178.41	2212684.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н80У	-	-	497189.82	2212661.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н60У	-	-	497217.59	2212673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:45 :

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
н60У	н59У	29.17	-	-
н59У	н78У	32.85	-	-
н78У	н79У	3.11	-	-
н79У	н80У	26.26	-	-
н80У	н60У	30.27	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	931 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{931} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	950
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:45 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:46 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н81У	-	-	497292.26	2212425.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н82У	-	-	497277.97	2212453.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н83У	-	-	497255.58	2212436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н84У	-	-	497270.55	2212416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н81У	-	-	497292.26	2212425.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	31.45	-	-
н82У	н83У	28.04	-	-
н83У	н84У	25.00	-	-
н84У	н81У	23.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:46 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	768
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:1325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:46 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:48 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н84У	-	-	497270.55	2212416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н83У	-	-	497255.58	2212436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н85У	-	-	497249.65	2212444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н86У	-	-	497232.30	2212424.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н87У	-	-	497246.07	2212403.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н84У	-	-	497270.55	2212416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:48 :

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
н84У	н83У	25.00	-	-
н83У	н85У	9.41	-	-
н85У	н86У	25.97	-	-
н86У	н87У	25.15	-	-
н87У	н84У	27.74	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:48 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	781
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:48 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:50 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н88У	-	-	497239.34	2212467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н89У	-	-	497240.81	2212480.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н90У	-	-	497242.33	2212497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н91У	-	-	497229.03	2212491.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н92У	-	-	497227.68	2212494.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н93У	-	-	497199.84	2212477.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н94У	-	-	497213.28	2212451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н95У	-	-	497235.05	2212462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н96У	-	-	497235.47	2212461.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н97У	-	-	497240.42	2212463.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:50 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	497239.34	2212467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:50 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н88У	н89У	13.30	-	-			
н89У	н90У	16.75	-	-			
н90У	н91У	14.53	-	-			
н91У	н92У	3.36	-	-			
н92У	н93У	32.59	-	-			
н93У	н94У	29.10	-	-			
н94У	н95У	24.43	-	-			
н95У	н96У	0.76	-	-			
н96У	н97У	5.27	-	-			
н97У	н88У	3.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:50 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1148 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1148} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1148				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:50 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:1274003:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:50 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:51 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н90У	-	-	497242.33	2212497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н98У	-	-	497244.14	2212515.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н99У	-	-	497240.59	2212530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н100У	-	-	497231.79	2212525.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н101У	-	-	497200.63	2212506.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н102У	-	-	497190.48	2212501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н93У	-	-	497199.84	2212477.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н92У	-	-	497227.68	2212494.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н91У	-	-	497229.03	2212491.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н90У	-	-	497242.33	2212497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:51 :</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
н90У	н98У	18.62	-	-
н98У	н99У	15.64	-	-
н99У	н100У	10.23	-	-
н100У	н101У	36.28	-	-
н101У	н102У	11.76	-	-
н102У	н93У	25.51	-	-
н93У	н92У	32.59	-	-
н92У	н91У	3.36	-	-
н91У	н90У	14.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:51 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1452 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1452} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	48		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:1876		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:51 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:54 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н73У	-	-	497241.36	2212553.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н72У	-	-	497235.78	2212563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н71У	-	-	497229.93	2212574.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н70У	-	-	497229.34	2212574.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н69У	-	-	497225.98	2212579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н103У	-	-	497198.68	2212563.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н104У	-	-	497200.63	2212560.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н105У	-	-	497210.67	2212542.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н106У	-	-	497211.62	2212539.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н107У	-	-	497217.66	2212539.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:54 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	497219.36	2212538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н109У	-	-	497230.69	2212542.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н110У	-	-	497238.01	2212547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н111У	-	-	497237.82	2212548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н73У	-	-	497241.36	2212553.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:54 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н72У	11.45	-	-
н72У	н71У	12.50	-	-
н71У	н70У	0.65	-	-
н70У	н69У	6.32	-	-
н69У	н103У	31.50	-	-
н103У	н104У	3.70	-	-
н104У	н105У	21.02	-	-
н105У	н106У	2.82	-	-
н106У	н107У	6.07	-	-
н107У	н108У	1.83	-	-
н108У	н109У	12.07	-	-
н109У	н110У	8.55	-	-
н110У	н111У	1.68	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:54 :</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
н111У	н73У	6.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:54 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1054 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1054} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	904		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	150		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:7053		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:54 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:58 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н112У	-	-	497210.65	2212600.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н113У	-	-	497197.58	2212630.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н114У	-	-	497167.12	2212616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н115У	-	-	497184.67	2212590.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н116У	-	-	497201.51	2212596.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н112У	-	-	497210.65	2212600.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	32.76	-	-
н113У	н114У	33.61	-	-
н114У	н115У	31.10	-	-
н115У	н116У	17.96	-	-
н116У	н112У	9.82	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:58 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	972 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1053
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:58 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:60 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н113У	-	-	497197.58	2212630.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н117У	-	-	497186.09	2212658.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н118У	-	-	497153.66	2212642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н114У	-	-	497167.12	2212616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н113У	-	-	497197.58	2212630.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н117У	30.42	-	-
н117У	н118У	36.11	-	-
н118У	н114У	29.72	-	-
н114У	н113У	33.61	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:60 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:60 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1047 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1043
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:60 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:61 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н118У	-	-	497153.66	2212642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н119У	-	-	497143.13	2212672.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н120У	-	-	497117.11	2212661.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н121У	-	-	497128.88	2212630.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н118У	-	-	497153.66	2212642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	31.31	-	-
н119У	н120У	28.32	-	-
н120У	н121У	32.50	-	-
н121У	н118У	27.52	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:61 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	888 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{888} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	879
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:61 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:62 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н117У	-	-	497186.09	2212658.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н122У	-	-	497174.30	2212683.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н123У	-	-	497172.44	2212685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н119У	-	-	497143.13	2212672.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н118У	-	-	497153.66	2212642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н117У	-	-	497186.09	2212658.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н122У	27.83	-	-
н122У	н123У	2.47	-	-
н123У	н119У	32.16	-	-
н119У	н118У	31.31	-	-
н118У	н117У	36.11	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1059 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1059} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1038
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:62 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:63 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н124У	-	-	497393.70	2212822.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н125У	-	-	497394.06	2212843.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н126У	-	-	497394.74	2212860.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н127У	-	-	497370.51	2212859.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н128У	-	-	497370.63	2212857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н129У	-	-	497370.72	2212853.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н130У	-	-	497366.13	2212849.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н131У	-	-	497366.20	2212843.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н132У	-	-	497367.48	2212821.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н124У	-	-	497393.70	2212822.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:63 :</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
н124У	н125У	20.86	-	-
н125У	н126У	17.28	-	-
н126У	н127У	24.27	-	-
н127У	н128У	1.84	-	-
н128У	н129У	4.32	-	-
н129У	н130У	5.95	-	-
н130У	н131У	5.76	-	-
н131У	н132У	22.26	-	-
н132У	н124У	26.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:63 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1009 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1009} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	828		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	181		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:63 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:64 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н126У	-	-	497394.74	2212860.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н133У	-	-	497395.00	2212866.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н134У	-	-	497396.10	2212886.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н135У	-	-	497394.15	2212890.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н136У	-	-	497389.75	2212893.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н137У	-	-	497368.08	2212891.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н127У	-	-	497370.51	2212859.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н126У	-	-	497394.74	2212860.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:64 :</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
н126У	н133У	5.62	-	-
н133У	н134У	19.58	-	-
н134У	н135У	4.83	-	-
н135У	н136У	5.14	-	-
н136У	н137У	21.71	-	-
н137У	н127У	32.47	-	-
н127У	н126У	24.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:64 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	838 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{838} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	743		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	95		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:1258001:1123		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:64 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:66 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н138У	-	-	497341.79	2212823.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н139У	-	-	497340.91	2212853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н140У	-	-	497338.27	2212859.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н141У	-	-	497337.29	2212859.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н142У	-	-	497320.21	2212857.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н143У	-	-	497317.37	2212851.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н144У	-	-	497313.40	2212836.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н145У	-	-	497313.26	2212825.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н146У	-	-	497333.26	2212824.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н138У	-	-	497341.79	2212823.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:66 :</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
н138У	н139У	30.18	-	-
н139У	н140У	6.67	-	-
н140У	н141У	1.00	-	-
н141У	н142У	17.19	-	-
н142У	н143У	6.67	-	-
н143У	н144У	16.16	-	-
н144У	н145У	11.13	-	-
н145У	н146У	20.00	-	-
н146У	н138У	8.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:66 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	878 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{878} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	799		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	79		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:1258001:1122		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:66 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:71 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н147У	-	-	497309.50	2212824.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н148У	-	-	497313.40	2212847.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н149У	-	-	497314.18	2212858.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н150У	-	-	497286.27	2212854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н151У	-	-	497285.34	2212823.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н152У	-	-	497286.26	2212823.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н147У	-	-	497309.50	2212824.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:71 :

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
н147У	н148У	22.61	-	-
н148У	н149У	11.64	-	-
н149У	н150У	28.22	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:71 :</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
н150У	н151У	31.02	-	-
н151У	н152У	0.92	-	-
н152У	н147У	23.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:71 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		851 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{851} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		828	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0000000:22282	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:71 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:72 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н149У	-	-	497314.18	2212858.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н153У	-	-	497312.97	2212868.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н154У	-	-	497312.53	2212872.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н155У	-	-	497310.73	2212875.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н156У	-	-	497311.32	2212877.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н157У	-	-	497309.38	2212888.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н158У	-	-	497284.95	2212887.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н150У	-	-	497286.27	2212854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н149У	-	-	497314.18	2212858.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:72 :</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
н149У	н153У	9.60	-	-
н153У	н154У	3.77	-	-
н154У	н155У	4.12	-	-
н155У	н156У	1.62	-	-
н156У	н157У	10.85	-	-
н157У	н158У	24.44	-	-
н158У	н150У	32.55	-	-
н150У	н149У	28.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:72 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{818} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	790		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	28		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:72 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:76 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н159У	-	-	497286.77	2212760.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н160У	-	-	497277.62	2212777.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н161У	-	-	497275.85	2212784.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н162У	-	-	497275.77	2212792.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н163У	-	-	497256.12	2212791.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н164У	-	-	497241.74	2212790.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н165У	-	-	497249.69	2212773.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н166У	-	-	497258.07	2212748.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н167У	-	-	497280.07	2212757.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н159У	-	-	497286.77	2212760.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:76 :</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
н159У	н160У	18.99	-	-
н160У	н161У	7.32	-	-
н161У	н162У	7.87	-	-
н162У	н163У	19.65	-	-
н163У	н164У	14.41	-	-
н164У	н165У	19.08	-	-
н165У	н166У	26.58	-	-
н166У	н167У	24.00	-	-
н167У	н159У	7.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:76 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1171 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1171} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	29		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:76 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:79 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н150У	-	-	497286.27	2212854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н158У	-	-	497284.95	2212887.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н168У	-	-	497282.51	2212888.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н169У	-	-	497263.13	2212888.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н170У	-	-	497259.05	2212886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н171У	-	-	497258.52	2212863.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н172У	-	-	497258.61	2212854.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н150У	-	-	497286.27	2212854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:79 :</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
н150У	н158У	32.55	-	-
н158У	н168У	2.77	-	-
н168У	н169У	19.38	-	-
н169У	н170У	4.51	-	-
н170У	н171У	22.86	-	-
н171У	н172У	9.61	-	-
н172У	н150У	27.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:79 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	910 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	950		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:79 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:80 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н173У	-	-	497253.87	2212824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н174У	-	-	497254.79	2212856.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н175У	-	-	497228.42	2212854.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н176У	-	-	497225.78	2212851.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н177У	-	-	497227.91	2212820.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н178У	-	-	497229.80	2212812.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н179У	-	-	497231.75	2212810.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н180У	-	-	497244.82	2212813.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н181У	-	-	497247.15	2212814.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н173У	-	-	497253.87	2212824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:80 :</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
н173У	н174У	31.73	-	-
н174У	н175У	26.44	-	-
н175У	н176У	3.74	-	-
н176У	н177У	31.22	-	-
н177У	н178У	8.38	-	-
н178У	н179У	2.59	-	-
н179У	н180У	13.25	-	-
н180У	н181У	2.56	-	-
н181У	н173У	12.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:80 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1117 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1117} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1060		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	57		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:80 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:81 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н182У	-	-	497253.72	2212889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н183У	-	-	497249.21	2212889.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н184У	-	-	497231.84	2212890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н185У	-	-	497228.48	2212860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н175У	-	-	497228.42	2212854.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н174У	-	-	497254.79	2212856.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н186У	-	-	497254.89	2212865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н187У	-	-	497255.00	2212886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н182У	-	-	497253.72	2212889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:81 :</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
н182У	н183У	4.54	-	-
н183У	н184У	17.40	-	-
н184У	н185У	30.54	-	-
н185У	н175У	6.00	-	-
н175У	н174У	26.44	-	-
н174У	н186У	8.80	-	-
н186У	н187У	21.27	-	-
н187У	н182У	3.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:81 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	866 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{866} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	795		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	71		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:81 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:82 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н166У	-	-	497258.07	2212748.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н165У	-	-	497249.69	2212773.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н188У	-	-	497217.70	2212761.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н189У	-	-	497231.07	2212728.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н190У	-	-	497233.99	2212727.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н191У	-	-	497242.74	2212729.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н192У	-	-	497239.91	2212740.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н166У	-	-	497258.07	2212748.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:82 :</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
н166У	н165У	26.58	-	-
н165У	н188У	34.24	-	-
н188У	н189У	35.57	-	-
н189У	н190У	3.20	-	-
н190У	н191У	9.24	-	-
н191У	н192У	10.72	-	-
н192У	н166У	19.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:82 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1032 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1032} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1048		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	16		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:82 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:83 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н165У	-	-	497249.69	2212773.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н164У	-	-	497241.74	2212790.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н193У	-	-	497237.80	2212796.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н179У	-	-	497231.75	2212810.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н194У	-	-	497229.79	2212812.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н195У	-	-	497208.44	2212796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н188У	-	-	497217.70	2212761.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н165У	-	-	497249.69	2212773.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:83 :</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
н165У	н164У	19.08	-	-
н164У	н193У	6.80	-	-
н193У	н179У	15.79	-	-
н179У	н194У	2.59	-	-
н194У	н195У	26.72	-	-
н195У	н188У	36.50	-	-
н188У	н165У	34.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:83 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1216 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1198		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	18		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:6868		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:83 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:84 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н195У	-	-	497208.44	2212796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н194У	-	-	497229.79	2212812.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н177У	-	-	497227.91	2212820.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н176У	-	-	497225.78	2212851.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н196У	-	-	497222.77	2212849.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н197У	-	-	497212.69	2212838.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н198У	-	-	497192.18	2212820.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н195У	-	-	497208.44	2212796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:84 :</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
н195У	н194У	26.72	-	-
н194У	н177У	8.37	-	-
н177У	н176У	31.22	-	-
н176У	н196У	3.66	-	-
н196У	н197У	15.01	-	-
н197У	н198У	27.61	-	-
н198У	н195У	28.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:84 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1079 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1079		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:84 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:85 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н175У	-	-	497228.42	2212854.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н185У	-	-	497228.48	2212860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н184У	-	-	497231.84	2212890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н199У	-	-	497224.37	2212890.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н200У	-	-	497203.63	2212890.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н201У	-	-	497201.50	2212888.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н202У	-	-	497200.23	2212885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н203У	-	-	497200.52	2212882.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н204У	-	-	497201.24	2212879.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н197У	-	-	497212.69	2212838.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:85 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	497222.77	2212849.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н176У	-	-	497225.78	2212851.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н175У	-	-	497228.42	2212854.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:85 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н175У	н185У	6.00	-	-			
н185У	н184У	30.54	-	-			
н184У	н199У	7.47	-	-			
н199У	н200У	20.74	-	-			
н200У	н201У	2.91	-	-			
н201У	н202У	3.83	-	-			
н202У	н203У	2.78	-	-			
н203У	н204У	2.64	-	-			
н204У	н197У	42.51	-	-			
н197У	н196У	15.01	-	-			
н196У	н176У	3.66	-	-			
н176У	н175У	3.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:85 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:85 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1102 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1102} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1005
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:85 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:88 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н205У	-	-	497214.62	2212758.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н206У	-	-	497205.02	2212785.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н207У	-	-	497202.20	2212786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н208У	-	-	497182.15	2212771.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н209У	-	-	497187.48	2212757.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н210У	-	-	497191.75	2212744.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н211У	-	-	497214.04	2212758.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н205У	-	-	497214.62	2212758.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:88 :</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
н205У	н206У	28.25	-	-
н206У	н207У	3.13	-	-
н207У	н208У	25.11	-	-
н208У	н209У	14.42	-	-
н209У	н210У	14.43	-	-
н210У	н211У	26.35	-	-
н211У	н205У	0.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:88 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	776 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{776} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	732		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	44		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:5129 47:03:0000000:5705		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:88 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:92 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н210У	-	-	497191.75	2212744.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н209У	-	-	497187.48	2212757.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н208У	-	-	497182.15	2212771.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н212У	-	-	497157.45	2212752.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н213У	-	-	497169.19	2212733.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н214У	-	-	497173.14	2212727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н210У	-	-	497191.75	2212744.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н209У	14.43	-	-
н209У	н208У	14.42	-	-
н208У	н212У	30.94	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:92 :</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
н212У	н213У	22.51	-	-
н213У	н214У	7.14	-	-
н214У	н210У	24.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:92 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		801 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{801} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		804	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0000000:22282	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:92 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:95 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н213У	-	-	497169.19	2212733.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н212У	-	-	497157.45	2212752.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н215У	-	-	497155.23	2212755.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н216У	-	-	497151.96	2212760.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н217У	-	-	497129.74	2212746.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н218У	-	-	497125.83	2212744.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н219У	-	-	497141.60	2212713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н220У	-	-	497155.39	2212719.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н221У	-	-	497153.09	2212724.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н213У	-	-	497169.19	2212733.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:95 :</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
н213У	н212У	22.51	-	-
н212У	н215У	3.98	-	-
н215У	н216У	5.65	-	-
н216У	н217У	26.17	-	-
н217У	н218У	4.47	-	-
н218У	н219У	34.64	-	-
н219У	н220У	14.88	-	-
н220У	н221У	5.99	-	-
н221У	н213У	18.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:95 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1081 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1081} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1051		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	30		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:1252005:318		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:95 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:97 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н222У	-	-	497168.34	2212691.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н220У	-	-	497155.39	2212719.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н219У	-	-	497141.60	2212713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н223У	-	-	497129.54	2212708.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н224У	-	-	497137.15	2212695.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н225У	-	-	497141.13	2212678.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н222У	-	-	497168.34	2212691.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н220У	30.90	-	-
н220У	н219У	14.88	-	-
н219У	н223У	13.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:97 :</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
н223У	н224У	15.46	-	-
н224У	н225У	17.59	-	-
н225У	н222У	30.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:97 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	883 $\pm$ 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{883} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	884		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:7061		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:97 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:98 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н225У	-	-	497141.13	2212678.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н224У	-	-	497137.15	2212695.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н223У	-	-	497129.54	2212708.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н226У	-	-	497107.40	2212699.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н227У	-	-	497110.71	2212686.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н228У	-	-	497109.78	2212686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н229У	-	-	497110.62	2212683.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н230У	-	-	497111.04	2212683.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н231У	-	-	497116.13	2212667.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н225У	-	-	497141.13	2212678.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:98 :</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
н225У	н224У	17.59	-	-
н224У	н223У	15.46	-	-
н223У	н226У	23.99	-	-
н226У	н227У	13.55	-	-
н227У	н228У	1.01	-	-
н228У	н229У	3.07	-	-
н229У	н230У	0.48	-	-
н230У	н231У	16.26	-	-
н231У	н225У	27.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:98 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	884 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{884} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	869		
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>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:1274003:104		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:98 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:99 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н219У	-	-	497141.60	2212713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н218У	-	-	497125.83	2212744.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н232У	-	-	497103.91	2212731.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н233У	-	-	497098.47	2212728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н234У	-	-	497099.96	2212725.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н235У	-	-	497099.65	2212724.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н226У	-	-	497107.40	2212699.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н223У	-	-	497129.54	2212708.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н219У	-	-	497141.60	2212713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:99 :</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
н219У	н218У	34.64	-	-
н218У	н232У	25.70	-	-
н232У	н233У	5.90	-	-
н233У	н234У	4.08	-	-
н234У	н235У	0.58	-	-
н235У	н226У	26.16	-	-
н226У	н223У	23.99	-	-
н223У	н219У	13.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:99 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1097 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1097} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1145		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	48		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:99 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:100 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н217У	-	-	497129.74	2212746.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н236У	-	-	497110.44	2212773.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н237У	-	-	497108.03	2212776.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н238У	-	-	497090.42	2212763.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н239У	-	-	497088.36	2212758.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н240У	-	-	497096.62	2212731.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н233У	-	-	497098.47	2212728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н232У	-	-	497103.91	2212731.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н218У	-	-	497125.83	2212744.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н217У	-	-	497129.74	2212746.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:100 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н236У	32.69	-	-
н236У	н237У	3.97	-	-
н237У	н238У	22.03	-	-
н238У	н239У	4.73	-	-
н239У	н240У	28.34	-	-
н240У	н233У	3.36	-	-
н233У	н232У	5.90	-	-
н232У	н218У	25.70	-	-
н218У	н217У	4.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274003:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1088 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1088} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:1274003:106 47:03:1274003:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274003:100 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:118 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н110У	-	-	497238.01	2212547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н109У	-	-	497230.69	2212542.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н108У	-	-	497219.36	2212538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н107У	-	-	497217.66	2212539.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н106У	-	-	497211.62	2212539.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н241У	-	-	497180.38	2212523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н102У	-	-	497190.48	2212501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н101У	-	-	497200.63	2212506.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н100У	-	-	497231.79	2212525.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н99У	-	-	497240.59	2212530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:118 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	497240.58	2212531.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н243У	-	-	497238.88	2212539.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н244У	-	-	497238.21	2212545.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н110У	-	-	497238.01	2212547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:118 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н110У	н109У	8.55	-	-			
н109У	н108У	12.07	-	-			
н108У	н107У	1.83	-	-			
н107У	н106У	6.07	-	-			
н106У	н241У	35.37	-	-			
н241У	н102У	24.29	-	-			
н102У	н101У	11.76	-	-			
н101У	н100У	36.28	-	-			
н100У	н99У	10.23	-	-			
н99У	н242У	0.66	-	-			
н242У	н243У	8.32	-	-			
н243У	н244У	5.81	-	-			
н244У	н110У	1.68	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:118 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1254 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1254} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1180
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:1258001:235
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274001:118 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:80 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н245У	-	-	497288.02	2212735.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н167У	-	-	497280.07	2212757.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н166У	-	-	497258.07	2212748.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н192У	-	-	497239.91	2212740.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н191У	-	-	497242.74	2212729.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н246У	-	-	497245.82	2212718.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н247У	-	-	497278.44	2212729.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н248У	-	-	497278.11	2212730.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н249У	-	-	497277.66	2212731.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н245У	-	-	497288.02	2212735.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:80 :</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
н245У	н167У	23.26	-	-
н167У	н166У	24.00	-	-
н166У	н192У	19.82	-	-
н192У	н191У	10.72	-	-
н191У	н246У	11.90	-	-
н246У	н247У	34.46	-	-
н247У	н248У	0.92	-	-
н248У	н249У	1.22	-	-
н249У	н245У	11.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:80 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1060 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1060} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1054		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:7886		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274005:80 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274003:104 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н2500	-	-	-	497140.32	2212680.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2510	-	-	-	497138.47	2212688.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2520	-	-	-	497131.49	2212687.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2530	-	-	-	497133.33	2212678.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2500	-	-	-	497140.32	2212680.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274003:104 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274003:104 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274003:104 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:5705 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н254О	-	-	-	497208.26	2212770.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н255О	-	-	-	497203.50	2212779.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н256О	-	-	-	497199.13	2212776.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н257О	-	-	-	497203.49	2212769.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н258О	-	-	-	497205.93	2212770.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н259О	-	-	-	497206.44	2212769.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н254О	-	-	-	497208.26	2212770.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:5705 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:5705 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	нет, 47-78-25/011/2008-120
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:5705 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6868 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2600	-	-	-	497232.77	2212770.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2610	-	-	-	497229.52	2212780.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2620	-	-	-	497223.67	2212778.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2630	-	-	-	497226.92	2212768.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2600	-	-	-	497232.77	2212770.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6868 :**

№ 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	47:03:1274003:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6868 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, улица Солнечная, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6868 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274003:105 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2640	-	-	-	497329.77	2212768.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2650	-	-	-	497330.42	2212774.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2660	-	-	-	497325.67	2212775.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2670	-	-	-	497324.92	2212769.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2640	-	-	-	497329.77	2212768.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274003:105 :**

№ 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	47:03:1274003:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274003:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, улица Калининская, дом 55А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274003:105 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274003:106 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2680	-	-	-	497123.77	2212754.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2690	-	-	-	497119.85	2212759.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2700	-	-	-	497116.35	2212757.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2710	-	-	-	497120.23	2212751.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2680	-	-	-	497123.77	2212754.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274003:106 :**

№ 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	47:03:1274003:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274003:106 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, участок 308
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274003:106 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274003:107 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н2720	-	-	-	497107.24	2212736.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2730	-	-	-	497117.01	2212741.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2740	-	-	-	497112.06	2212749.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2750	-	-	-	497102.81	2212744.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2720	-	-	-	497107.24	2212736.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274003:107 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274003:107 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, участок 308
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274003:107 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274003:108 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н2760	-	-	-	497296.99	2212550.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2770	-	-	-	497293.38	2212558.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2780	-	-	-	497288.04	2212556.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2790	-	-	-	497291.59	2212548.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2760	-	-	-	497296.99	2212550.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274003:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274003:108 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, улица Солнечная, участок 237
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274003:108 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274003:111 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н2800	-	-	-	497366.18	2212527.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2810	-	-	-	497362.98	2212538.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2820	-	-	-	497354.68	2212536.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2830	-	-	-	497358.13	2212525.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2800	-	-	-	497366.18	2212527.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274003:111 :**

№ 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	47:03:1274003:117, 47:03:1274003:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274003:111 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, улица Калининская, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274003:111 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:1325 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2840	-	-	-	497279.78	2212445.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2850	-	-	-	497278.29	2212447.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2860	-	-	-	497278.70	2212448.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2870	-	-	-	497277.77	2212449.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2880	-	-	-	497276.77	2212449.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2890	-	-	-	497276.53	2212450.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2900	-	-	-	497271.20	2212446.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2910	-	-	-	497274.54	2212441.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2840	-	-	-	497279.78	2212445.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1325 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<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	4300, 47-03-1/1998-1103
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1325 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:954 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н292О	-	-	-	497275.34	2212517.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н293О	-	-	-	497272.70	2212526.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н294О	-	-	-	497266.49	2212524.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н295О	-	-	-	497269.20	2212514.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н296О	-	-	-	497272.00	2212515.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н297О	-	-	-	497271.80	2212516.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н292О	-	-	-	497275.34	2212517.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:954 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:954 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6597, 47-03-8/2000-197
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:954 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1876 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н298О	-	-	-	497224.01	2212500.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н299О	-	-	-	497220.87	2212509.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н300О	-	-	-	497215.40	2212506.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н301О	-	-	-	497217.65	2212500.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н302О	-	-	-	497218.97	2212501.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н303О	-	-	-	497219.81	2212499.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н298О	-	-	-	497224.01	2212500.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1876 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1876 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7126, 47-03-8/2001-412
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1876 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:235 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н304О	-	-	-	497205.79	2212513.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н305О	-	-	-	497199.09	2212525.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н306О	-	-	-	497191.81	2212521.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н307О	-	-	-	497198.64	2212509.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н304О	-	-	-	497205.79	2212513.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:235 :**

№ 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	6507, 47-03-6/2001-257
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:235 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:235 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7053 :**

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
								-
н308О	-	-	-	497232.41	2212553.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н309О	-	-	-	497228.27	2212559.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н310О	-	-	-	497223.79	2212556.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н311О	-	-	-	497228.05	2212550.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н308О	-	-	-	497232.41	2212553.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7053 :**

№ 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	47-03-9/2001-189
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7053 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7053 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9641 :**

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
								-
н3120	-	-	-	497191.31	2212539.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3130	-	-	-	497188.54	2212545.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3140	-	-	-	497181.69	2212542.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3150	-	-	-	497184.39	2212536.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3120	-	-	-	497191.31	2212539.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9641 :**

№ 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	47-03-12/2001-25
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9641 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:9641 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:357 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3160	-	-	-	497258.32	2212576.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3170	-	-	-	497254.70	2212584.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3180	-	-	-	497246.28	2212580.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3190	-	-	-	497250.21	2212572.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3160	-	-	-	497258.32	2212576.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:357 :**

№ 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	6359, 47-03-3/2000-73
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:357 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:357 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1425 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3200	-	-	-	497136.00	2212655.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3210	-	-	-	497133.04	2212663.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3220	-	-	-	497124.80	2212660.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3230	-	-	-	497127.77	2212652.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3200	-	-	-	497136.00	2212655.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1425 :**

№ 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	7725, 47-03-12/2002-139
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1425 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1425 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1672 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3240	-	-	-	497286.15	2212584.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3250	-	-	-	497279.42	2212599.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3260	-	-	-	497274.07	2212596.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3270	-	-	-	497280.60	2212582.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3240	-	-	-	497286.15	2212584.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1672 :**

№ 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	9016, 47-03-36/2004-211
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1672 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1672 :**

1.	-



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1418 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н328О	-	-	-	497275.44	2212609.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н329О	-	-	-	497271.64	2212616.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н330О	-	-	-	497272.99	2212617.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н331О	-	-	-	497271.69	2212620.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н332О	-	-	-	497264.49	2212616.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н333О	-	-	-	497269.59	2212606.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н328О	-	-	-	497275.44	2212609.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1418 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1418 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2491, 47-47-25/057/2011-110
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1418 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:884 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3340	-	-	-	497266.93	2212631.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3350	-	-	-	497263.23	2212642.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3360	-	-	-	497256.53	2212639.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3370	-	-	-	497260.48	2212628.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3340	-	-	-	497266.93	2212631.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:884 :**

№ 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	5399, 47-00-1/1998-6623
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:884 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:884 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6473 :**

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
								-
н3380	-	-	-	497370.23	2212505.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3390	-	-	-	497366.88	2212514.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3400	-	-	-	497360.83	2212512.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3410	-	-	-	497364.13	2212503.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3380	-	-	-	497370.23	2212505.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6473 :**

№ 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	нет, 47-78-25/065/2008-012
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6473 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6473 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1270 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н342О	-	-	-	497364.90	2212468.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н343О	-	-	-	497360.05	2212478.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н344О	-	-	-	497353.10	2212475.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н345О	-	-	-	497358.05	2212465.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н342О	-	-	-	497364.90	2212468.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1270 :**

№ 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	7219, 47-03-2/2002-282
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1270 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1270 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:1505 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3460	-	-	-	497336.32	2212504.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3470	-	-	-	497332.97	2212512.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3480	-	-	-	497329.02	2212510.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3490	-	-	-	497332.22	2212502.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3460	-	-	-	497336.32	2212504.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:1505 :**

№ 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	4699, 47-78-25/025/2005-087
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:117, 47:03:1274003:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1505 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1505 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6036 :**

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
								-
н3500	-	-	-	497300.46	2212812.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3510	-	-	-	497300.02	2212818.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3520	-	-	-	497296.83	2212818.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3530	-	-	-	497297.27	2212812.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3500	-	-	-	497300.46	2212812.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6036 :**

№ 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	47-78-25/033/2010-162
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6036 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6036 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11231 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3540	-	-	-	497366.52	2212870.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3550	-	-	-	497364.39	2212874.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3560	-	-	-	497359.92	2212872.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3570	-	-	-	497361.88	2212868.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3540	-	-	-	497366.52	2212870.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11231 :**

№ 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	47-03-7/2001-310
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274004, 47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11231 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:11231 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:957 :**

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
								-
н3580	-	-	-	497281.62	2212829.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3590	-	-	-	497282.47	2212837.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3600	-	-	-	497276.67	2212838.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3610	-	-	-	497275.56	2212829.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3580	-	-	-	497281.62	2212829.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:957 :**

№ 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	8966, 47-78-25/036/2007-162
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:957 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:957 :**

1.	-
----	---

--	--



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7886 :**

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
								-
н3620	-	-	-	497278.86	2212742.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3630	-	-	-	497275.58	2212749.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3640	-	-	-	497269.36	2212747.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3650	-	-	-	497272.81	2212739.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3620	-	-	-	497278.86	2212742.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7886 :**

№ 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	б/н, 47-03-1/1998-6018
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7886 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7886 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1122 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3660	-	-	-	497328.60	2212838.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3670	-	-	-	497330.35	2212849.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3680	-	-	-	497320.60	2212851.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3690	-	-	-	497318.90	2212840.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3660	-	-	-	497328.60	2212838.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1122 :

№ 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	9489, 47-78-25/029/2006-203
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1122 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1122 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1422 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3700	-	-	-	497377.95	2212552.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3710	-	-	-	497374.57	2212559.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3720	-	-	-	497375.95	2212560.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3730	-	-	-	497373.73	2212564.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3740	-	-	-	497366.06	2212560.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3750	-	-	-	497371.62	2212549.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3700	-	-	-	497377.95	2212552.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1422 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1422 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2762, 47-78-25/057/2008-165
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1422 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:232 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3760	-	-	-	497325.12	2212548.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3770	-	-	-	497323.17	2212553.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3780	-	-	-	497315.77	2212550.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3790	-	-	-	497317.71	2212545.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3760	-	-	-	497325.12	2212548.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:232 :**

№ 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	2450, 47-47-25/054/2011-100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:232 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:232 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7731 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3800	-	-	-	497352.81	2212563.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3810	-	-	-	497349.93	2212570.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3820	-	-	-	497343.42	2212568.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3830	-	-	-	497346.27	2212561.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3800	-	-	-	497352.81	2212563.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7731 :**

№ 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	47-03-4/2003-260
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7731 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7731 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:755 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3840	-	-	-	497329.74	2212562.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3850	-	-	-	497326.88	2212572.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3860	-	-	-	497320.26	2212571.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3870	-	-	-	497321.30	2212567.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3880	-	-	-	497317.94	2212566.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3890	-	-	-	497319.64	2212559.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3840	-	-	-	497329.74	2212562.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:755 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:755 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	., 6655, 47-03-1/2001-54
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:755 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1123 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3900	-	-	-	497384.28	2212868.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3910	-	-	-	497378.23	2212874.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3920	-	-	-	497375.11	2212870.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3930	-	-	-	497381.38	2212865.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3900	-	-	-	497384.28	2212868.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1123 :**

№ 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	41:239:002:000007720, 47-78-25/059/2007-248
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1123 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1123 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:4701 :**

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
								-
н3940	-	-	-	497165.71	2212776.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3950	-	-	-	497160.16	2212782.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3960	-	-	-	497152.36	2212776.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3970	-	-	-	497157.60	2212769.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3940	-	-	-	497165.71	2212776.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:4701 :**

№ 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	., 47-78-25/059/2008-023
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:4701 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:4701 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1252005:318 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н398О	-	-	-	497157.97	2212738.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н399О	-	-	-	497155.42	2212743.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н400О	-	-	-	497156.69	2212744.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н401О	-	-	-	497154.34	2212749.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н402О	-	-	-	497152.24	2212747.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н403О	-	-	-	497153.19	2212746.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н404О	-	-	-	497148.21	2212743.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н405О	-	-	-	497152.25	2212735.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н398О	-	-	-	497157.97	2212738.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1252005:318 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<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	6467, 47-03-4/2000-281
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1252005:318 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:1678 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н406О	-	-	-	497333.74	2212631.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н407О	-	-	-	497332.36	2212639.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н408О	-	-	-	497326.62	2212638.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н409О	-	-	-	497327.89	2212630.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н406О	-	-	-	497333.74	2212631.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:1678 :**

№ 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	6397, 47-03-8/2002-50
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1678 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1678 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6761 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4100	-	-	-	497351.55	2212653.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4110	-	-	-	497350.52	2212658.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4120	-	-	-	497343.82	2212657.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4130	-	-	-	497345.00	2212652.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4100	-	-	-	497351.55	2212653.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6761 :

№ 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	47-47-25/031/2013-223
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6761 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6761 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13201 :**

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
								-
н4110	-	-	-	497350.52	2212658.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4140	-	-	-	497349.34	2212664.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4150	-	-	-	497342.69	2212662.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4120	-	-	-	497343.82	2212657.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4110	-	-	-	497350.52	2212658.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13201 :**

№ 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	47-47-25/031/2013-220
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:13201 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:13201 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1632 :**

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
								-
н4160	-	-	-	497347.49	2212673.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4170	-	-	-	497346.14	2212680.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4180	-	-	-	497338.34	2212678.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4190	-	-	-	497339.63	2212671.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4160	-	-	-	497347.49	2212673.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1632 :**

№ 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	4594, 47-03-1/1998-2716
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1632 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1632 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:5129 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4200	-	-	-	497202.47	2212759.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4210	-	-	-	497200.38	2212762.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4220	-	-	-	497202.65	2212764.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4230	-	-	-	497200.67	2212767.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4240	-	-	-	497198.59	2212765.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4250	-	-	-	497197.43	2212767.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4260	-	-	-	497191.70	2212763.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4270	-	-	-	497196.58	2212756.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4200	-	-	-	497202.47	2212759.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:5129 :**

№ 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	нет, 47-78-25/001/2008-189
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:5129 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7061 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н428О	-	-	-	497154.67	2212699.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н429О	-	-	-	497150.07	2212707.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н430О	-	-	-	497144.57	2212704.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н431О	-	-	-	497149.03	2212696.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н428О	-	-	-	497154.67	2212699.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7061 :**

№ 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	47-03-11/2001-213
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7061 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7061 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:359 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4320	-	-	-	497302.23	2212714.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4330	-	-	-	497299.83	2212720.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4340	-	-	-	497295.55	2212718.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4350	-	-	-	497297.83	2212712.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4320	-	-	-	497302.23	2212714.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:359 :**

№ 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	7806, 47-03-5/2003-62
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:359 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:359 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1119 :**

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
								-
н4360	-	-	-	497181.70	2212749.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4370	-	-	-	497177.70	2212758.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4380	-	-	-	497172.20	2212755.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4390	-	-	-	497176.05	2212747.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4360	-	-	-	497181.70	2212749.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1119 :**

№ 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	6343, 47-03-4/2000-83
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1119 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274003:103 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н4400	-	-	-	497231.42	2212479.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4410	-	-	-	497228.02	2212486.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4420	-	-	-	497220.82	2212483.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4430	-	-	-	497223.62	2212477.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4440	-	-	-	497227.77	2212479.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4450	-	-	-	497228.42	2212478.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4400	-	-	-	497231.42	2212479.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274003:103 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274003:103 :**

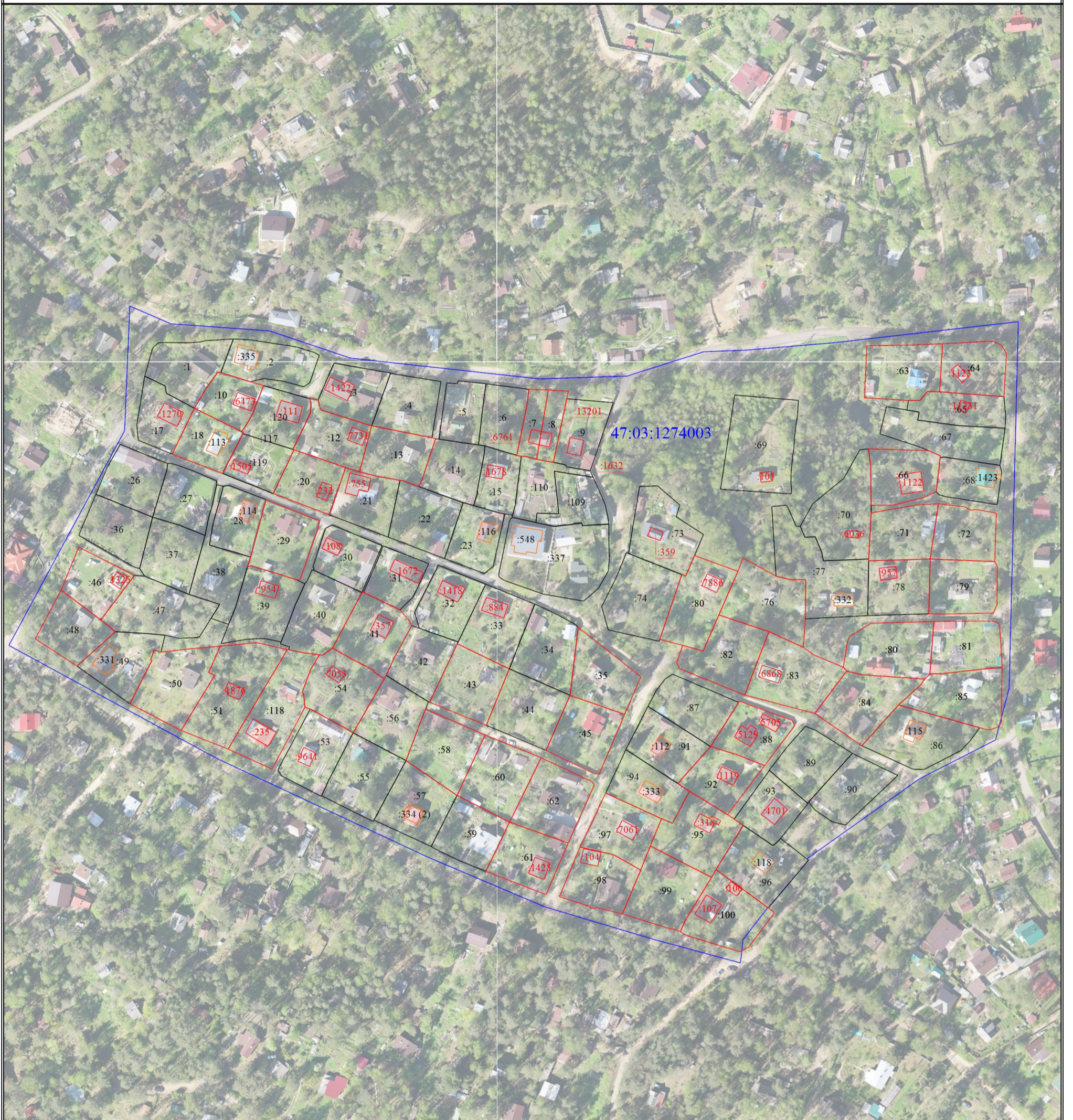
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, Сельское поселение Сосновское, Дачный поселок массив "Орехово-Северное" "Борки", Улица Морская, дом 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274003:103 :**

1.	-



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1 - Кадастровый номер земельного участка, здания
- :6868 - Уточняемое здание, сооружение
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- - Граница здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 47:03:1274003 - Номер кадастрового квартала