

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:03:1274005, 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: 2326, 2024-01-17

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

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	11.04.2024	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:1274005	-
2	Кадастровая выписка	10.07.2024	КУВИ-001/2024-180237780	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1203003:204	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	10.07.2024	КУВИ-001/2024-180277358	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1272001:1	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	10.07.2024	КУВИ-001/2024-179965304	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274002:110	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	11.07.2024	КУВИ-001/2024-180802335	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274005:60	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	10.07.2024	КУВИ-001/2024-180145996	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274005:61	-
7	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	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	10.07.2024	КУВИ-001/2024-180162500	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274005:1	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	10.07.2024	КУВИ-001/2024-180132895	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274005:42	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	10.07.2024	КУВИ-001/2024-180147437	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274005:68	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	10.07.2024	КУВИ-001/2024-180139716	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274005:411	-
12	Кадастровая выписка	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184659589	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:8548	-
13	Кадастровая выписка	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184726818	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1266	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185072106	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274001:119	-

**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
15	Кадастровая выписка	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185063340	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1670	-
16	Кадастровая выписка	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185085645	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:9414	-
17	Кадастровая выписка	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185153875	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:10903	-
18	Кадастровая выписка	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185162105	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0705003:284	-
19	Кадастровая выписка	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185163012	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0705003:286	-
20	Кадастровая выписка	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185237873	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:10933	-
21	Кадастровая выписка	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185426048	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:10845	-
22	Кадастровая выписка	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185440422	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274005:72	-
23	Кадастровая выписка	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185439853	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274005:75	-
24	Кадастровая выписка	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185487649	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1412	-
25	Кадастровая выписка	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185551750	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1411	-
26	Кадастровая выписка	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185649191	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1115	-
27	Кадастровая выписка	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185655295	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:12161	-
28	Кадастровая выписка	18.07.2024	КУВИ-001/2024-186426795	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:842	-

<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	18.07.2024	КУВИ-001/2024-186457869	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1595	-
30	Кадастровая выписка	18.07.2024	КУВИ-001/2024-186513112	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1252005:317	-
31	Кадастровая выписка	18.07.2024	КУВИ-001/2024-186570183	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:521	-
32	Кадастровая выписка	18.07.2024	КУВИ-001/2024-186591231	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:9346	-
33	Кадастровая выписка	18.07.2024	КУВИ-001/2024-186653947	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1800	-
34	Кадастровая выписка	18.07.2024	КУВИ-001/2024-186658191	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:10770	-
35	Кадастровая выписка	18.07.2024	КУВИ-001/2024-186658898	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:8831	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 47:03:1274005, 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 73 земельных участков и 24 объекта капитального строительства. За период проведения работ в ЕГРН внесены сведения о границах земельных участков с кадастровыми номерами 47:03:1274005:42, 47:03:1274005:1. В ходе работ выявлено, что в данном кадастровом квартале также расположен 1 земельный участок (47:03:1274001:119) и 23 объекта капитального строительства (47:03:1274005:72, 47:03:0000000:10903, 47:03:0000000:8548, 47:03:0000000:8831, 47:03:0000000:9346, 47:03:0000000:10845, 47:03:0000000:10933, 47:03:0000000:12161, 47:03:0000000:1595, 47:03:1258001:1670, 47:03:0705003:284, 47:03:0705003:286, 47:03:1258001:1266, 47:03:0000000:1800, 47:03:1258001:1115, 47:03:1258001:521, 47:03:1252005:317, 47:03:1258001:1411, 47:03:1274005:75, 47:03:1258001:1412, 47:03:1258001:842, 47:03:0000000:10770, 47:03:0000000:9414), которые по сведениям ЕГРН ошибочно привязаны к иному кадастровому кварталу. Таким образом, комплексные кадастровые работы проводились в отношении 74 земельных участков и 47 объектов капитального строительства. Работы выполнялись с учетом сведений о границах земельных участков с кадастровыми номерами 47:03:1274005:60, 47:03:1274005:61, которые частично расположены в границах квартала 47:03:1274005. 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 58 объектах недвижимости, из которых: - 27 земельных участков, в отношении которых произведено уточнение местоположения границ и площади; 2 земельный участок, в отношении которого произведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ и площади; - 29 объектов капитального строительства, в отношении которых произведено уточнение их местоположения на земельном участке. В карта-план территории не включены: - 38 земельных участка, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 47:03:1274005:4, 47:03:1274005:1, 47:03:1274005:5, 47:03:1274005:6, 47:03:1274005:7, 47:03:1274005:8, 47:03:1274005:9, 47:03:1274005:10, 47:03:1274005:11, 47:03:1274005:12, 47:03:1274005:19, 47:03:1274005:20, 47:03:1274005:22, 47:03:1274005:23, 47:03:1274005:24, 47:03:1274005:25, 47:03:1274005:32, 47:03:1274005:34,

## 7. Пояснения к карте-плану территории

47:03:1274005:39, 47:03:1274005:40, 47:03:1274005:42, 47:03:1274005:44, 47:03:1274005:48, 47:03:1274005:52, 47:03:1274005:53, 47:03:1274005:55, 47:03:1274005:57, 47:03:1274005:63, 47:03:1274005:68, 47:03:1274005:89, 47:03:1274005:92, 47:03:1274005:411, 47:03:1274005:400, 47:03:1274005:401, 47:03:1274005:402, 47:03:1274005:403, 47:03:1274005:409, 47:03:1274005:410; - 4 земельных участка с кадастровыми номерами 47:03:1274005:77, 47:03:1274005:78, 47:03:1274005:80, 47:03:1274005:82 в связи с тем, что данные участки находятся за границей квартала, в отношении которого проводятся настоящие кадастровые работы; - 3 земельных участка, являющиеся «дублями» участков, уже включенных в карта-план территории: 47:03:1274005:15 (является дублем 47:03:1274001:119), 47:03:1274005:35 (является дублем 47:03:1274005:83), 47:03:1274005:58 (является дублем 47:03:1274005:79); - 15 объектов капитального строительства, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 47:03:1258001:588, 47:03:1274005:73, 47:03:1274005:90, 47:03:1274005:93, 47:03:1274005:94, 47:03:1274005:95, 47:03:1274005:96, 47:03:1274005:97, 47:03:1274005:98, 47:03:1274005:101, 47:03:1274005:399, 47:03:1274005:404, 47:03:1274005:405, 47:03:1274005:406, 47:03:1274005:407; - 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 47:03:0000000:10314 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: 47:03:0000000:10903, 47:03:0000000:10845 в связи с тем, что данные объекты отсутствуют в границах земельных участков (демонтированы).

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:13 :**

**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 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
						-	
н1У	-	-	497260.95	2213487.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н2У	-	-	497270.93	2213503.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н3У	-	-	497257.79	2213511.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н4У	-	-	497240.77	2213522.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н5У	-	-	497221.95	2213531.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н6У	-	-	497213.10	2213514.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н7У	-	-	497259.61	2213488.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н1У	-	-	497260.95	2213487.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:13 :</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	19.18	-	-
н2У	н3У	15.38	-	-
н3У	н4У	19.94	-	-
н4У	н5У	20.99	-	-
н5У	н6У	19.07	-	-
н6У	н7У	53.46	-	-
н7У	н1У	1.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:13 :</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>	1095 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1095} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	999		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96		
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	47:03:1258001:1266		
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 47:03:1274005:13 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:18 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н8У	-	-	497219.19	2213541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н9У	-	-	497219.56	2213542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н10У	-	-	497219.18	2213546.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н11У	-	-	497217.53	2213551.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н12У	-	-	497203.01	2213546.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н13У	-	-	497205.66	2213535.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н14У	-	-	497175.42	2213528.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н15У	-	-	497179.17	2213515.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н16У	-	-	497211.52	2213531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н17У	-	-	497214.55	2213529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:18 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	497215.34	2213531.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н19У	-	-	497215.77	2213535.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н20У	-	-	497217.68	2213535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н8У	-	-	497219.19	2213541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	1.30	-	-
н9У	н10У	4.34	-	-
н10У	н11У	4.70	-	-
н11У	н12У	15.13	-	-
н12У	н13У	11.56	-	-
н13У	н14У	30.98	-	-
н14У	н15У	13.43	-	-
н15У	н16У	36.01	-	-
н16У	н17У	3.69	-	-
н17У	н18У	1.95	-	-
н18У	н19У	4.03	-	-
н19У	н20У	1.99	-	-
н20У	н8У	5.37	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:18 :</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>	545 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	544
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	47:03:0000000:9414
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 47:03:1274005:18 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:26 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н21У	-	-	497185.69	2213493.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н22У	-	-	497184.56	2213494.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н23У	-	-	497183.51	2213498.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н24У	-	-	497181.23	2213503.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н25У	-	-	497177.53	2213515.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н26У	-	-	497146.26	2213497.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н27У	-	-	497153.04	2213480.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н28У	-	-	497176.82	2213492.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н21У	-	-	497185.69	2213493.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:26 :</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
н21У	н22У	1.35	-	-
н22У	н23У	4.24	-	-
н23У	н24У	5.86	-	-
н24У	н25У	11.99	-	-
н25У	н26У	35.91	-	-
н26У	н27У	18.08	-	-
н27У	н28У	26.38	-	-
н28У	н21У	8.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:26 :</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	684 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{684} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	678		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	6		
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 47:03:1274005:26 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:27 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н15У	-	-	497179.17	2213515.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н14У	-	-	497175.42	2213528.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н29У	-	-	497173.45	2213535.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н30У	-	-	497172.20	2213534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н31У	-	-	497164.73	2213530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н32У	-	-	497140.07	2213517.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н33У	-	-	497139.20	2213516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н26У	-	-	497146.26	2213497.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н25У	-	-	497177.53	2213515.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н15У	-	-	497179.17	2213515.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:27 :</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
н15У	н14У	13.43	-	-
н14У	н29У	6.59	-	-
н29У	н30У	1.39	-	-
н30У	н31У	8.51	-	-
н31У	н32У	27.89	-	-
н32У	н33У	1.18	-	-
н33У	н26У	20.44	-	-
н26У	н25У	35.91	-	-
н25У	н15У	1.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:27 :</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>	767 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	764		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3		
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 47:03:1274005:27 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:28 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
н30У	-	-	497172.20	2213534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н34У	-	-	497168.52	2213541.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н35У	-	-	497167.96	2213541.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н36У	-	-	497164.96	2213548.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н37У	-	-	497164.33	2213551.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н38У	-	-	497149.97	2213544.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н39У	-	-	497132.29	2213535.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н32У	-	-	497140.07	2213517.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н31У	-	-	497164.73	2213530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н30У	-	-	497172.20	2213534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:28 :</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
н30У	н34У	7.96	-	-
н34У	н35У	0.58	-	-
н35У	н36У	7.97	-	-
н36У	н37У	2.92	-	-
н37У	н38У	15.99	-	-
н38У	н39У	20.05	-	-
н39У	н32У	19.39	-	-
н32У	н31У	27.89	-	-
н31У	н30У	8.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:28 :</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	690 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	690		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	47:03:0000000:5162 47:03:0000000:6211		
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 47:03:1274005:28 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:30 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н44У	-	-	497156.73	2213571.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н45У	-	-	497155.05	2213576.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н46У	-	-	497149.25	2213589.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н47У	-	-	497132.35	2213579.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н48У	-	-	497116.59	2213571.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н49У	-	-	497123.57	2213554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н43У	-	-	497124.21	2213554.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н42У	-	-	497141.83	2213563.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н41У	-	-	497157.21	2213570.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н44У	-	-	497156.73	2213571.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:30 :</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
н44У	н45У	5.20	-	-
н45У	н46У	14.25	-	-
н46У	н47У	19.58	-	-
н47У	н48У	17.94	-	-
н48У	н49У	17.98	-	-
н49У	н43У	0.72	-	-
н43У	н42У	19.54	-	-
н42У	н41У	16.96	-	-
н41У	н44У	1.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:30 :</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>	716 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{716} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	698		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18		
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 47:03:1274005:30 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:31 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н47У	-	-	497132.35	2213579.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н46У	-	-	497149.25	2213589.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н50У	-	-	497138.72	2213617.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н51У	-	-	497118.46	2213614.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н52У	-	-	497119.17	2213611.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н53У	-	-	497119.70	2213610.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н54У	-	-	497127.51	2213592.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н47У	-	-	497132.35	2213579.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:31 :</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
н47У	н46У	19.58	-	-
н46У	н50У	30.25	-	-
н50У	н51У	20.48	-	-
н51У	н52У	3.35	-	-
н52У	н53У	0.90	-	-
н53У	н54У	20.01	-	-
н54У	н47У	13.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:31 :</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	671 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{671} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	661		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	10		
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 47:03:1274005:31 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:33 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н55У	-	-	497219.51	2213290.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н56У	-	-	497204.92	2213322.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н57У	-	-	497183.57	2213311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н58У	-	-	497194.18	2213285.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н59У	-	-	497199.95	2213286.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н60У	-	-	497215.07	2213289.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н55У	-	-	497219.51	2213290.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	35.25	-	-
н56У	н57У	24.09	-	-
н57У	н58У	28.29	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:33 :</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
н58У	н59У	5.84	-	-
н59У	н60У	15.35	-	-
н60У	н55У	4.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:33 :</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	795 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{795} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	657		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	138		
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	47:03:0000000:1800		
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 47:03:1274005:33 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:36 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н61У	-	-	497203.00	2213326.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н62У	-	-	497195.27	2213351.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н63У	-	-	497173.08	2213338.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н64У	-	-	497181.22	2213316.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н61У	-	-	497203.00	2213326.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	25.79	-	-
н62У	н63У	25.75	-	-
н63У	н64У	23.14	-	-
н64У	н61У	24.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:36 :

№ 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 47:03:1274005:36 :</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>	600 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	598
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 47:03:1274005:36 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:37 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н62У	-	-	497195.27	2213351.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н65У	-	-	497187.77	2213374.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н66У	-	-	497164.56	2213363.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н63У	-	-	497173.08	2213338.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н62У	-	-	497195.27	2213351.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н65У	24.31	-	-
н65У	н66У	25.98	-	-
н66У	н63У	25.95	-	-
н63У	н62У	25.75	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:37 :

№ 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 47:03:1274005:37 :</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>	640 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	658
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	18
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	47:03:0000000:9346
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 47:03:1274005:37 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:38 :

Система координат МСК-47, зона 2						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:03:1274005:38 (1)						-	
н64У	-	-	497181.22	2213316.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н63У	-	-	497173.08	2213338.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н67У	-	-	497172.06	2213337.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н68У	-	-	497166.40	2213334.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н69У	-	-	497174.28	2213320.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н64У	-	-	497181.22	2213316.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
47:03:1274005:38 (2)						-	
н57У	-	-	497183.57	2213311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н70У	-	-	497175.97	2213317.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н71У	-	-	497174.67	2213316.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:38 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	497164.84	2213313.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н73У	-	-	497162.16	2213312.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н74У	-	-	497160.03	2213317.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н75У	-	-	497155.08	2213315.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н76У	-	-	497160.56	2213301.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н77У	-	-	497167.63	2213304.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н57У	-	-	497183.57	2213311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:03:1274005:38 (1)				
н64У	н63У	23.14	-	-
н63У	н67У	1.18	-	-
н67У	н68У	6.55	-	-
н68У	н69У	16.28	-	-
н69У	н64У	7.79	-	-
47:03:1274005:38 (2)				

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:38 :</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
н57У	н70У	9.40	-	-
н70У	н71У	1.37	-	-
н71У	н72У	10.36	-	-
н72У	н73У	2.82	-	-
н73У	н74У	5.13	-	-
н74У	н75У	5.42	-	-
н75У	н76У	14.53	-	-
н76У	н77У	7.71	-	-
н77У	н57У	17.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:38 :</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	353 ± 7 123.68 ± 3.89 (1) 229.02 ± 5.30 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{353} = 7$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{123.68} = 3.89$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{229.02} = 5.30$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	330		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	23		
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	47:03:1274005:86		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274005:38 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:41 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н76У	-	-	497160.56	2213301.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н75У	-	-	497155.08	2213315.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н78У	-	-	497151.12	2213326.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н79У	-	-	497147.04	2213336.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н80У	-	-	497143.68	2213333.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н81У	-	-	497137.96	2213330.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н82У	-	-	497134.68	2213328.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н83У	-	-	497136.85	2213323.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н84У	-	-	497136.26	2213322.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н85У	-	-	497137.20	2213321.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:41 :							
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
н86У	-	-	497118.81	2213307.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н87У	-	-	497134.59	2213285.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н88У	-	-	497135.39	2213286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н76У	-	-	497160.56	2213301.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:41 :							
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			
н76У	н75У	14.53	-	-			
н75У	н78У	11.52	-	-			
н78У	н79У	10.90	-	-			
н79У	н80У	4.04	-	-			
н80У	н81У	6.61	-	-			
н81У	н82У	3.90	-	-			
н82У	н83У	5.11	-	-			
н83У	н84У	1.20	-	-			
н84У	н85У	1.70	-	-			
н85У	н86У	22.73	-	-			
н86У	н87У	27.11	-	-			
н87У	н88У	1.00	-	-			
н88У	н76У	29.40	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:41 :</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.	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>	1066 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1066} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1070
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 47:03:1274005:41 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:45 :

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
						-	
н89У	-	-	497177.90	2213404.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н90У	-	-	497170.04	2213426.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н91У	-	-	497165.60	2213427.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н92У	-	-	497162.58	2213426.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н93У	-	-	497142.16	2213412.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н94У	-	-	497152.79	2213389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н89У	-	-	497177.90	2213404.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:45 :

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
н89У	н90У	23.31	-	-
н90У	н91У	4.55	-	-
н91У	н92У	3.34	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:45 :</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
н92У	н93У	24.50	-	-
н93У	н94У	25.74	-	-
н94У	н89У	29.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:45 :</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	788 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{788} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	781		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	7		
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 47:03:1274005:45 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:46 :

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
						-	
н95У	-	-	497163.53	2213366.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н94У	-	-	497152.79	2213389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н96У	-	-	497128.03	2213373.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н97У	-	-	497133.80	2213363.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н98У	-	-	497139.54	2213353.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н95У	-	-	497163.53	2213366.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:46 :

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
н95У	н94У	24.70	-	-
н94У	н96У	29.13	-	-
н96У	н97У	11.55	-	-
н97У	н98У	11.70	-	-
н98У	н95У	27.44	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:46 :</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.	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>	676 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	678
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	47:03:1258001:521
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 47:03:1274005:46 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н94У	-	-	497152.79	2213389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н93У	-	-	497142.16	2213412.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н99У	-	-	497116.60	2213395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н100У	-	-	497117.95	2213393.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н101У	-	-	497122.36	2213384.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н96У	-	-	497128.03	2213373.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н94У	-	-	497152.79	2213389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н93У	25.74	-	-
н93У	н99У	31.07	-	-
н99У	н100У	2.26	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:47 :</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
н100У	н101У	9.54	-	-
н101У	н96У	12.24	-	-
н96У	н94У	29.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:47 :</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	739 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{739} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	741		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	2		
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 47:03:1274005:47 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:49 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н102У	-	-	497130.48	2213361.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н97У	-	-	497133.80	2213363.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н96У	-	-	497128.03	2213373.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н103У	-	-	497126.05	2213373.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н104У	-	-	497113.65	2213365.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н105У	-	-	497112.28	2213364.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н106У	-	-	497108.33	2213362.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н107У	-	-	497098.92	2213357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н108У	-	-	497088.01	2213351.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н109У	-	-	497093.18	2213339.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:49 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	497130.48	2213361.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:49 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н102У	н97У	4.16	-	-			
н97У	н96У	11.55	-	-			
н96У	н103У	1.99	-	-			
н103У	н104У	14.59	-	-			
н104У	н105У	2.00	-	-			
н105У	н106У	4.27	-	-			
н106У	н107У	10.80	-	-			
н107У	н108У	12.52	-	-			
н108У	н109У	12.64	-	-			
н109У	н102У	43.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:49 :							
№ 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		579 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{579} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		589				



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:49 :**

<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	10
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 47:03:1274005:49 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:54 :

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
						-	
н110У	-	-	497140.87	2213416.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н111У	-	-	497132.23	2213436.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н112У	-	-	497119.52	2213428.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н113У	-	-	497105.65	2213419.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н114У	-	-	497114.20	2213400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н115У	-	-	497118.11	2213401.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н110У	-	-	497140.87	2213416.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:54 :

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
н110У	н111У	22.19	-	-
н111У	н112У	15.26	-	-
н112У	н113У	16.66	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:54 :</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
н113У	н114У	20.53	-	-
н114У	н115У	3.99	-	-
н115У	н110У	27.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:54 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{685} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	713		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28		
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	47:03:1252005:317		
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 47:03:1274005:54 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:56 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н116У	-	-	497104.48	2213452.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н117У	-	-	497084.90	2213437.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н118У	-	-	497084.85	2213434.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н119У	-	-	497097.41	2213413.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н120У	-	-	497099.02	2213414.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н113У	-	-	497105.65	2213419.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н112У	-	-	497119.52	2213428.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н121У	-	-	497113.97	2213436.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н116У	-	-	497104.48	2213452.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:56 :</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
н116У	н117У	24.84	-	-
н117У	н118У	3.55	-	-
н118У	н119У	23.97	-	-
н119У	н120У	1.96	-	-
н120У	н113У	8.00	-	-
н113У	н112У	16.66	-	-
н112У	н121У	10.17	-	-
н121У	н116У	18.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:56 :</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>	730 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	676		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	54		
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	47:03:1258001:842		
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 47:03:1274005:56 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:59 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н122У	-	-	497088.30	2213444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н123У	-	-	497063.99	2213472.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н124У	-	-	497048.54	2213452.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н125У	-	-	497050.26	2213443.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н126У	-	-	497053.53	2213436.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н127У	-	-	497059.21	2213425.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н128У	-	-	497074.87	2213435.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н129У	-	-	497082.81	2213440.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н122У	-	-	497088.30	2213444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:59 :</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
н122У	н123У	36.66	-	-
н123У	н124У	25.24	-	-
н124У	н125У	8.43	-	-
н125У	н126У	7.98	-	-
н126У	н127У	12.84	-	-
н127У	н128У	18.55	-	-
н128У	н129У	9.70	-	-
н129У	н122У	6.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:59 :</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>	984 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{984} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	948		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	36		
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 47:03:1274005:59 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:62 :

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
						-	
н130У	-	-	497131.62	2213495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н131У	-	-	497123.56	2213517.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н132У	-	-	497122.03	2213521.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н133У	-	-	497097.94	2213507.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н134У	-	-	497107.52	2213495.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н135У	-	-	497113.09	2213488.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н136У	-	-	497120.96	2213491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н137У	-	-	497129.62	2213494.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н130У	-	-	497131.62	2213495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:62 :</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
н130У	н131У	23.60	-	-
н131У	н132У	4.38	-	-
н132У	н133У	27.80	-	-
н133У	н134У	15.29	-	-
н134У	н135У	9.24	-	-
н135У	н136У	8.40	-	-
н136У	н137У	9.24	-	-
н137У	н130У	2.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:62 :</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>	612 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	594		
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	-		
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 47:03:1274005:62 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:65 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н139У	-	-	497119.54	2213550.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н140У	-	-	497108.20	2213575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н141У	-	-	497089.29	2213569.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н142У	-	-	497087.32	2213569.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н143У	-	-	497079.17	2213567.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н138У	-	-	497092.52	2213537.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н139У	-	-	497119.54	2213550.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	27.35	-	-
н140У	н141У	19.62	-	-
н141У	н142У	1.97	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:65 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	8.55	-	-
н143У	н138У	32.66	-	-
н138У	н139У	29.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:65 :</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	895 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	869		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	26		
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 47:03:1274005:65 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:66 :**

**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 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
						-	
н140У	-	-	497108.20	2213575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н144У	-	-	497100.27	2213593.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н145У	-	-	497086.27	2213587.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н146У	-	-	497070.87	2213585.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н147У	-	-	497072.50	2213580.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н148У	-	-	497073.46	2213577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н149У	-	-	497075.91	2213572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н143У	-	-	497079.17	2213567.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н142У	-	-	497087.32	2213569.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н141У	-	-	497089.29	2213569.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:66 :							
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
н140У	-	-	497108.20	2213575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:66 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н140У	н144У	20.20	-	-			
н144У	н145У	15.28	-	-			
н145У	н146У	15.63	-	-			
н146У	н147У	4.37	-	-			
н147У	н148У	3.26	-	-			
н148У	н149У	5.92	-	-			
н149У	н143У	6.07	-	-			
н143У	н142У	8.55	-	-			
н142У	н141У	1.97	-	-			
н141У	н140У	19.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:66 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		577 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{577} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		575				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:66 :**

<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	2
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	47:03:1274005:72 47:03:1274005:75
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 47:03:1274005:66 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:67 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н144У	-	-	497100.27	2213593.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н150У	-	-	497096.89	2213602.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н151У	-	-	497093.46	2213607.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н152У	-	-	497091.18	2213609.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н153У	-	-	497089.21	2213610.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н154У	-	-	497061.97	2213611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н155У	-	-	497069.86	2213587.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н146У	-	-	497070.87	2213585.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н145У	-	-	497086.27	2213587.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н144У	-	-	497100.27	2213593.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:67 :</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
н144У	н150У	8.99	-	-
н150У	н151У	6.53	-	-
н151У	н152У	3.05	-	-
н152У	н153У	2.31	-	-
н153У	н154У	27.24	-	-
н154У	н155У	24.83	-	-
н155У	н146У	2.71	-	-
н146У	н145У	15.63	-	-
н145У	н144У	15.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:67 :</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>		709 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{709} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		686	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		23	
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		47:03:1274005:76	
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 47:03:1274005:67 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:69 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н147У	-	-	497072.50	2213580.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н146У	-	-	497070.87	2213585.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н155У	-	-	497069.86	2213587.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н154У	-	-	497061.97	2213611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н156У	-	-	497038.16	2213610.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н157У	-	-	497041.20	2213597.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н158У	-	-	497044.88	2213585.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н159У	-	-	497049.04	2213579.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н147У	-	-	497072.50	2213580.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:69 :</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
н147У	н146У	4.37	-	-
н146У	н155У	2.71	-	-
н155У	н154У	24.83	-	-
н154У	н156У	23.83	-	-
н156У	н157У	12.62	-	-
н157У	н158У	12.88	-	-
н158У	н159У	7.60	-	-
н159У	н147У	23.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:69 :</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>	766 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{766} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	709		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	57		
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	47:03:1258001:1412		
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 47:03:1274005:69 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:79 :

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 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
						-	
н119У	-	-	497097.41	2213413.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н118У	-	-	497084.85	2213434.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н117У	-	-	497084.90	2213437.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н129У	-	-	497082.81	2213440.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н128У	-	-	497074.87	2213435.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н127У	-	-	497059.21	2213425.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н160У	-	-	497056.12	2213420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н161У	-	-	497055.81	2213413.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н162У	-	-	497067.81	2213395.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н163У	-	-	497070.47	2213394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:79 :							
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
н164У	-	-	497088.55	2213407.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н119У	-	-	497097.41	2213413.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

  

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:79 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н118У	23.97	-	-
н118У	н117У	3.55	-	-
н117У	н129У	3.68	-	-
н129У	н128У	9.70	-	-
н128У	н127У	18.55	-	-
н127У	н160У	5.57	-	-
н160У	н161У	6.80	-	-
н161У	н162У	22.18	-	-
н162У	н163У	2.81	-	-
н163У	н164У	22.43	-	-
н164У	н119У	10.82	-	-

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:79 :		
№ 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	1081 ± 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:79 :</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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1081}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	983
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	98
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	47:03:0000000:1595
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 47:03:1274005:79 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:83 :

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	-	-	497175.76	2213279.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н166У	-	-	497168.00	2213303.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н77У	-	-	497167.63	2213304.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н76У	-	-	497160.56	2213301.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н88У	-	-	497135.39	2213286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н87У	-	-	497134.59	2213285.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н167У	-	-	497139.65	2213279.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н168У	-	-	497141.42	2213278.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н169У	-	-	497147.97	2213278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н170У	-	-	497155.54	2213278.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:83 :							
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	-	-	497175.76	2213279.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:83 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н165У	н166У	24.79	-	-			
н166У	н77У	1.33	-	-			
н77У	н76У	7.71	-	-			
н76У	н88У	29.40	-	-			
н88У	н87У	1.00	-	-			
н87У	н167У	7.86	-	-			
н167У	н168У	2.02	-	-			
н168У	н169У	6.60	-	-			
н169У	н170У	7.60	-	-			
н170У	н165У	20.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:83 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		645 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		716				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:83 :</b>		
<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	71
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	47:03:0000000:8831
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 47:03:1274005:83 :**

1.	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:119 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н3У	-	-	497257.79	2213511.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н171У	-	-	497283.42	2213544.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н172У	-	-	497272.14	2213559.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н173У	-	-	497265.03	2213550.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н174У	-	-	497260.68	2213545.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н175У	-	-	497255.81	2213540.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н176У	-	-	497249.81	2213533.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н4У	-	-	497240.77	2213522.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н3У	-	-	497257.79	2213511.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:119 :</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
н3У	н171У	41.48	-	-
н171У	н172У	18.98	-	-
н172У	н173У	11.60	-	-
н173У	н174У	6.45	-	-
н174У	н175У	7.39	-	-
н175У	н176У	9.12	-	-
н176У	н4У	14.34	-	-
н4У	н3У	19.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:119 :</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>	859 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{859} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	781		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	78		
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	47:03:1203003:204		
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 47:03:1274001:119 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:29 :

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
						-	
1	97.74	94.50	497132.29	2213535.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н38У	-	-	497149.97	2213544.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2	131.40	107.54	497164.33	2213551.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
3	130.06	113.30	497164.10	2213552.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
4	127.37	124.43	497160.79	2213560.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
5	92.38	113.98	497159.74	2213564.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н40У	-	-	497158.80	2213566.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н41У	-	-	497157.21	2213570.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н42У	-	-	497141.83	2213563.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:29 :							
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
н43У	-	-	497124.21	2213554.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
1	97.74	94.50	497132.29	2213535.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н38У	20.05	-	-			
н38У	2	15.99	-	-			
2	3	1.07	-	-			
3	4	8.80	-	-			
4	5	3.47	-	-			
5	н40У	2.71	-	-			
н40У	н41У	4.16	-	-			
н41У	н42У	16.96	-	-			
н42У	н43У	19.54	-	-			
н43У	1	21.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:29 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			748 ± 10			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{748}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	680
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:10933
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22282
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274005:29 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:64 :

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
						-	
6	497126.18	2213523.15	497125.60	2213524.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
7	497115.89	2213546.81	497115.89	2213546.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н138У	-	-	497092.52	2213537.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
8	497076.59	2213528.25	497073.07	2213528.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
9	497083.14	2213513.92	-	-	-	-	-
10	497084.64	2213510.77	497080.15	2213512.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
11	497089.32	2213500.55	497087.47	2213499.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
12	497094.33	2213504.56	497097.94	2213507.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
13	497107.28	2213512.12	497122.03	2213521.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:64 :							
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
6	497126.18	2213523.15	497125.60	2213524.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:64 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6	7	24.46	-	-			
7	н138У	25.15	-	-			
н138У	8	21.45	-	-			
8	10	17.73	-	-			
10	11	14.74	-	-			
11	12	13.31	-	-			
12	13	27.80	-	-			
13	6	4.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:64 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1316 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1316=13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1197		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				119		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274005:64 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274005:64 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:5162 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1770	-	-	-	497169.18	2213537.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1780	-	-	-	497164.84	2213546.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1790	-	-	-	497159.31	2213544.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1800	-	-	-	497161.04	2213540.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1810	-	-	-	497162.79	2213541.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1820	-	-	-	497165.36	2213536.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1770	-	-	-	497169.18	2213537.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:5162 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:5162 :**

<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	47:03:1274005:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005
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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:5162 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6211 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1830	-	-	-	497150.79	2213528.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1840	-	-	-	497149.62	2213535.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1850	-	-	-	497140.53	2213533.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1860	-	-	-	497141.90	2213525.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1870	-	-	-	497143.57	2213525.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1880	-	-	-	497145.13	2213526.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1890	-	-	-	497144.84	2213527.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1830	-	-	-	497150.79	2213528.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6211 :**

<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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005
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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6211 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:8047 :**

Система координат 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
								-
н1900	-	-	-	497202.60	2213512.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1910	-	-	-	497200.06	2213522.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1920	-	-	-	497191.14	2213519.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1930	-	-	-	497193.90	2213510.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1900	-	-	-	497202.60	2213512.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:8047 :**

№ 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	47:03:1274005:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8047 :**

<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, проезд Лесной, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:8047 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11137 :**

Система координат 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
								-
н1940	-	-	-	497123.01	2213344.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1950	-	-	-	497118.06	2213351.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1960	-	-	-	497111.46	2213346.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1970	-	-	-	497116.51	2213339.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1940	-	-	-	497123.01	2213344.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11137 :**

№ 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	47:03:1274005:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11137 :**

<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, дом 6, участок 447, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:11137 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274005:76 :**

Система координат 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
								-
н1980	-	-	-	497099.77	2213593.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1990	-	-	-	497097.62	2213598.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2000	-	-	-	497091.21	2213595.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2010	-	-	-	497093.36	2213590.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1980	-	-	-	497099.77	2213593.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274005:76 :**

№ 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	47:03:1274005:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274005:76 :**

<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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274005:76 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274005:86 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2020	-	-	-	497175.59	2213314.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2030	-	-	-	497174.54	2213318.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2040	-	-	-	497164.47	2213315.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2050	-	-	-	497165.53	2213311.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2020	-	-	-	497175.59	2213314.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274005:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:39, 47:03:1274005:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274005:86 :**

<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, дом 437, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274005:86 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274005:87 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2060	-	-	-	497268.75	2213341.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2070	-	-	-	497266.80	2213356.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2080	-	-	-	497249.80	2213351.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2090	-	-	-	497254.65	2213336.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2060	-	-	-	497268.75	2213341.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274005:87 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274005:87 :**

№ 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 47:03:1274005:87 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274005:88 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н2100	-	-	-	497168.28	2213593.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2110	-	-	-	497165.74	2213601.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2120	-	-	-	497157.94	2213598.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2130	-	-	-	497160.32	2213590.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2100	-	-	-	497168.28	2213593.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274005:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274005:88 :**

<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 47:03:1274005:88 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8548 :**

Система координат 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
								-
н2140	-	-	-	497223.43	2213351.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2150	-	-	-	497219.18	2213361.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2160	-	-	-	497212.33	2213359.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2170	-	-	-	497216.53	2213348.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2140	-	-	-	497223.43	2213351.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8548 :**

№ 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	47-47-25/031/2013-277
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8548 :**

<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 47:03:0000000:8548 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1266 :

Система координат 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
								-
н2180	-	-	-	497238.74	2213513.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н2190	-	-	-	497241.94	2213520.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н2200	-	-	-	497232.34	2213525.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н2210	-	-	-	497228.99	2213518.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н2180	-	-	-	497238.74	2213513.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1266 :

№ 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	6702, 47-03-2/2001-107
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1266 :**

<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 47:03:1258001:1266 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1670 :**

Система координат 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
								-
н222О	-	-	-	497203.09	2213430.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н223О	-	-	-	497200.90	2213436.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н224О	-	-	-	497192.26	2213433.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н225О	-	-	-	497194.48	2213427.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н222О	-	-	-	497203.09	2213430.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1670 :**

№ 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	5451, б/н, 47-03-1/1998-5776
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1670 :**

<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 47:03:1258001:1670 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9414 :**

Система координат 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
								-
н2260	-	-	-	497187.94	2213521.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2270	-	-	-	497186.18	2213529.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2280	-	-	-	497177.62	2213527.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2290	-	-	-	497179.48	2213519.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2260	-	-	-	497187.94	2213521.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9414 :**

№ 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	47-03-4/2001-89
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9414 :**

<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 47:03:0000000:9414 :**

1.	-
----	---

--	--



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0705003:284 :**

Система координат 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
								-
н2300	-	-	-	497215.91	2213613.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2310	-	-	-	497215.80	2213619.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2320	-	-	-	497207.11	2213619.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2330	-	-	-	497207.34	2213613.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2300	-	-	-	497215.91	2213613.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0705003:284 :**

№ 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	47-47-25/087/2012-118
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0705003:284 :**

№ 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 47:03:0705003:284 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0705003:286 :**

Система координат 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
								-
н2340	-	-	-	497203.28	2213596.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2350	-	-	-	497207.63	2213604.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2360	-	-	-	497198.83	2213610.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2370	-	-	-	497194.08	2213602.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2340	-	-	-	497203.28	2213596.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0705003:286 :**

№ 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	47-47-25/087/2012-117
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0705003:286 :**

<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 47:03:0705003:286 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10933 :**

Система координат 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
								-
н238О	-	-	-	497161.12	2213552.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н239О	-	-	-	497157.92	2213559.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н240О	-	-	-	497154.72	2213558.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н241О	-	-	-	497153.82	2213560.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н242О	-	-	-	497147.77	2213557.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н243О	-	-	-	497151.52	2213548.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н238О	-	-	-	497161.12	2213552.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10933 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10933 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	47-03-1/1998-6368, 5447
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005
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 47:03:0000000:10933 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1274005:72 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2440	-	-	-	497078.22	2213580.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2450	-	-	-	497077.55	2213583.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2460	-	-	-	497078.93	2213583.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2470	-	-	-	497078.49	2213585.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2480	-	-	-	497073.78	2213585.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2490	-	-	-	497073.87	2213584.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2500	-	-	-	497072.74	2213584.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2510	-	-	-	497073.90	2213579.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2520	-	-	-	497075.02	2213580.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274005:72 :</b>								
Система координат 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
н253О	-	-	-	497075.08	2213579.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н244О	-	-	-	497078.22	2213580.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274005:72 :</b>								
№ 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						47-47-25/018/2012-018	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:03:1274005:66	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:03:1274005	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274005:72 :</b>								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274005:75 :**

Система координат 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	-	-	-	497092.91	2213578.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н255О	-	-	-	497091.37	2213584.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н256О	-	-	-	497087.00	2213583.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н257О	-	-	-	497086.28	2213584.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н258О	-	-	-	497085.19	2213584.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н259О	-	-	-	497084.71	2213583.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н260О	-	-	-	497082.76	2213582.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н261О	-	-	-	497084.05	2213576.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н254О	-	-	-	497092.91	2213578.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274005:75 :**

<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	47-47-25/036/2012-147
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005
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 47:03:1274005:75 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1412 :**

Система координат 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
								-
н2620	-	-	-	497064.11	2213587.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2630	-	-	-	497061.63	2213593.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2640	-	-	-	497055.40	2213591.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2650	-	-	-	497057.98	2213584.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2620	-	-	-	497064.11	2213587.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1412 :**

№ 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	10688, 47-78-25/046/2007-264
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1412 :**

<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 47:03:1258001:1412 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1411 :**

Система координат 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
								-
н266О	-	-	-	497127.87	2213483.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н267О	-	-	-	497124.88	2213492.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н268О	-	-	-	497120.65	2213490.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н269О	-	-	-	497120.95	2213490.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н270О	-	-	-	497119.37	2213489.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н271О	-	-	-	497120.55	2213486.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н272О	-	-	-	497122.05	2213486.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н273О	-	-	-	497123.41	2213482.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н266О	-	-	-	497127.87	2213483.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1411 :**

<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	., 3695, 47-03-1/1998-434
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005
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 47:03:1258001:1411 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1115 :**

Система координат 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
								-
н2740	-	-	-	497144.97	2213460.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2750	-	-	-	497144.27	2213468.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2760	-	-	-	497136.92	2213467.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2770	-	-	-	497137.50	2213459.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2740	-	-	-	497144.97	2213460.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1115 :**

№ 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	2422, 47-47-25/019/2011-095
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1115 :**

<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 47:03:1258001:1115 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:12161 :**

Система координат 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
								-
н2780	-	-	-	497127.57	2213443.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2790	-	-	-	497127.05	2213451.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2800	-	-	-	497120.40	2213450.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2810	-	-	-	497120.47	2213449.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2820	-	-	-	497117.41	2213449.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2830	-	-	-	497117.94	2213443.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2840	-	-	-	497120.96	2213443.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2850	-	-	-	497121.00	2213442.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2780	-	-	-	497127.57	2213443.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:12161 :**

<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	б/н, 47-03-1/1998-9234
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005
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 47:03:0000000:12161 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:842 :**

Система координат 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
								-
н286О	-	-	-	497108.04	2213437.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н287О	-	-	-	497105.50	2213441.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н288О	-	-	-	497106.36	2213441.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н289О	-	-	-	497103.31	2213446.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н290О	-	-	-	497099.88	2213444.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н291О	-	-	-	497101.39	2213442.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н292О	-	-	-	497093.39	2213437.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н293О	-	-	-	497097.41	2213430.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н286О	-	-	-	497108.04	2213437.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:842 :**

<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	8006, 47-03-5/2003-311
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005
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 47:03:1258001:842 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1595 :**

Система координат 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
								-
н2940	-	-	-	497078.39	2213426.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2950	-	-	-	497074.75	2213432.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2960	-	-	-	497062.22	2213425.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2970	-	-	-	497067.58	2213417.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2980	-	-	-	497070.82	2213419.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2990	-	-	-	497069.39	2213421.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2940	-	-	-	497078.39	2213426.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1595 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1595 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4670, б/н, 47-03-1/1998-3006
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005
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 47:03:0000000:1595 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1252005:317 :**

Система координат 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
								-
н300О	-	-	-	497131.51	2213420.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н301О	-	-	-	497129.83	2213423.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н302О	-	-	-	497121.42	2213419.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н303О	-	-	-	497123.06	2213415.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н300О	-	-	-	497131.51	2213420.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1252005:317 :**

№ 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	9267, 47-78-25/028/2005-228
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1252005:317 :**

<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 47:03:1252005:317 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:521 :**

Система координат 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	-	-	-	497154.84	2213369.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н305О	-	-	-	497151.29	2213375.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н306О	-	-	-	497142.79	2213370.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н307О	-	-	-	497146.49	2213364.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н304О	-	-	-	497154.84	2213369.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1258001:521 :**

№ 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	7829, 47-03-2/2003-212
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:521 :**

№ 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 47:03:1258001:521 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9346 :**

Система координат 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	-	-	-	497182.16	2213361.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н309О	-	-	-	497179.30	2213368.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н310О	-	-	-	497170.78	2213364.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н311О	-	-	-	497173.86	2213357.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н308О	-	-	-	497182.16	2213361.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9346 :**

№ 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, 47-03-1/1998-9258
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9346 :**

№ 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 47:03:0000000:9346 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:1800 :**

Система координат 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
								-
н3120	-	-	-	497205.78	2213299.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3130	-	-	-	497201.23	2213307.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3140	-	-	-	497198.33	2213306.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3150	-	-	-	497202.93	2213297.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3120	-	-	-	497205.78	2213299.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:1800 :**

№ 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	9625, 47-78-25/037/2005-226
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1800 :**

<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 47:03:0000000:1800 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10770 :**

Система координат 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
								-
н3160	-	-	-	497190.88	2213288.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3170	-	-	-	497190.09	2213291.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3180	-	-	-	497182.24	2213289.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3190	-	-	-	497183.17	2213286.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3160	-	-	-	497190.88	2213288.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10770 :**

№ 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	5780, 47-78-25/040/2006-176
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10770 :**

<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 47:03:0000000:10770 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8831 :**

Система координат 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
								-
н3200	-	-	-	497169.51	2213288.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3210	-	-	-	497167.55	2213294.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3220	-	-	-	497164.93	2213293.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3230	-	-	-	497166.79	2213287.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3200	-	-	-	497169.51	2213288.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8831 :**

№ 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, 47-03-1/1998-5608
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8831 :**

№ 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 47:03:0000000:8831 :**

1.	-



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :4 - Кадастровый номер земельного участка, здания
- :6211 - Уточняемое здание
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница здания
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- 47:03:1274005 - Номер кадастрового квартала