

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:03:1274001, 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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	11.04.2024	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:1274001	-
2	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191500656	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:959	-
3	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191500157	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1145	-
4	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191609429	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:9084	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191664378	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274001:47	-
6	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191498502	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1601	-
7	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191499316	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:624	-
8	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191492150	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6666	-
9	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191498883	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:2407	-
10	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191498081	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:958	-
11	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191501468	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:362	-
12	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191497748	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1416	-
13	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191498625	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0242001:107	-
14	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191496634	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1671	-

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	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191496336	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1114	-
16	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191496108	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:821	-
17	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191497374	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:589	-
18	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191491649	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1535	-
19	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191495042	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:556	-
20	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191492794	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274001:111	-
21	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191495396	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:19944	-
22	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191493635	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:477	-
23	Кадастровая выписка	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191495724	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1225001:330	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 47:03:1274001, расположенного на территории Ленинградской области, 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 98 земельных участков, 1 из которых представляет собой единое землепользование, состоящее из двух обособленных земельных участков и 42 объект капитального строительства. В ходе работ выявлено, что в данном кадастровом квартале также расположены 21 объект капитального строительства (47:03:0000000:9240, 47:03:1258001:1535, 47:03:0000000:6666, 47:03:1274001:111, 47:03:1258001:477, 47:03:1258001:556, 47:03:0000000:19944, 47:03:1225001:330, 47:03:1258001:821, 47:03:1258001:1114, 47:03:1258001:1671, 47:03:1258001:589, 47:03:1258001:1416, 47:03:1258001:958, 47:03:0000000:1601, 47:03:0242001:107, 47:03:0000000:2407, 47:03:1258001:624, 47:03:0000000:1145, 47:03:1258001:959, 47:03:1258001:362), которые по сведениям ЕГРН ошибочно привязаны к иному кадастровому кварталу. В период выполнения кадастровых работ поставлен на учет объект капитального строительства 47:03:1274001:111. Таким образом, комплексные кадастровые работы проводились в отношении 98 земельных участков и 64 объектов капитального строительства. В ходе работ проведена геодезическая съемка границ земельных участков и зданий для определения их местоположения на местности методом спутниковых геодезических измерений (определений). В результате выполнения комплексных кадастровых работ в карта-плане территории содержатся сведения о 86 объектах недвижимости, из которых: - 35 земельных участков, в отношении которых произведено уточнение местоположения границ и площади; - 3 земельных участков, в отношении которых произведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ и</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

площади; - 32 объекта капитального строительства, в отношении которых произведено уточнение их местоположения на земельном участке. В карта-план территории не включены: - 52 земельных участка, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 47:03:1272001:56, 47:03:1274001:1, 47:03:1274001:3, 47:03:1274001:4, 47:03:1274001:5, 47:03:1274001:6, 47:03:1274001:7, 47:03:1274001:13, 47:03:1274001:14, 47:03:1274001:18, 47:03:1274001:19, 47:03:1274001:20, 47:03:1274001:21, 47:03:1274001:22, 47:03:1274001:23, 47:03:1274001:24, 47:03:1274001:25, 47:03:1274001:28, 47:03:1274001:29, 47:03:1274001:30, 47:03:1274001:31, 47:03:1274001:32, 47:03:1274001:33, 47:03:1274001:35, 47:03:1274001:37, 47:03:1274001:48, 47:03:1274001:49, 47:03:1274001:50, 47:03:1274001:52, 47:03:1274001:58, 47:03:1274001:59, 47:03:1274001:60, 47:03:1274001:67, 47:03:1274001:69, 47:03:1274001:70, 47:03:1274001:72, 47:03:1274001:73, 47:03:1274001:83, 47:03:1274001:84, 47:03:1274001:86, 47:03:1274001:88, 47:03:1274001:89, 47:03:1274001:90, 47:03:1274001:92, 47:03:1274001:96, 47:03:1274001:97, 47:03:1274001:102, 47:03:1274001:125, 47:03:1274001:126, 47:03:1274001:136, 47:03:1274001:137, 47:03:1274005:81; - 7 земельных участков с кадастровыми номерами 47:03:1274001:39, 47:03:1274001:40, 47:03:1274001:41, 47:03:1274001:42, 47:03:1274001:44, 47:03:1274001:118, 47:03:1274001:119, в связи с тем, что данный объект находится за границей квартала, в отношении которого проводятся настоящие кадастровые работы; - 1 земельный участок с кадастровым номером, являющийся «дублем» участка 47:03:1274005:81. - 19 объектов капитального строительства, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 47:03:0000000:8947, 47:03:1274001:124, 47:03:1274001:127, 47:03:1274001:128, 47:03:1274001:129, 47:03:1274001:130, 47:03:1274001:131, 47:03:1274001:132, 47:03:1274001:133, 47:03:1274001:134, 47:03:1274001:135, 47:03:1274001:138, 47:03:1274001:139, 47:03:1274001:140, 47:03:1274001:435, 47:03:1274001:436, 47:03:1274001:437, 47:03:1274001:438, 47:03:1274001:111; - 13 объектов капитального строительства с кадастровым номером 47:03:0000000:12577, 47:03:0000000:7053, 47:03:0000000:7061, 47:03:0000000:7214, 47:03:0000000:7261, 47:03:0000000:7976, 47:03:0000000:8915, 47:03:0000000:9414, 47:03:0000000:9641, 47:03:0000000:10903, 47:03:1274001:109, 47:03:1274001:114, 47:03:1274001:116, в связи с тем, что данный объект находится за границей квартала, в отношении которого проводятся настоящие кадастровые работы.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:8 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н12У	-	-	497702.18	2212082.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н13У	-	-	497687.70	2212093.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н14У	-	-	497683.90	2212099.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н15У	-	-	497676.24	2212094.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н16У	-	-	497666.08	2212088.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н17У	-	-	497654.76	2212081.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н18У	-	-	497664.13	2212066.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н19У	-	-	497672.94	2212056.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н20У	-	-	497681.00	2212061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н12У	-	-	497702.18	2212082.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	18.53	-	-
н13У	н14У	6.64	-	-
н14У	н15У	9.03	-	-
н15У	н16У	11.74	-	-
н16У	н17У	13.17	-	-
н17У	н18У	17.66	-	-
н18У	н19У	13.64	-	-
н19У	н20У	9.76	-	-
н20У	н12У	29.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1033} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1033		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 2000		
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 47:03:1274001:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:9 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н14У	-	-	497683.90	2212099.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н21У	-	-	497671.31	2212126.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н22У	-	-	497661.79	2212132.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н23У	-	-	497644.60	2212120.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н24У	-	-	497639.40	2212118.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н17У	-	-	497654.76	2212081.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н16У	-	-	497666.08	2212088.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н15У	-	-	497676.24	2212094.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н14У	-	-	497683.90	2212099.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н21У	30.21	-	-
н21У	н22У	11.24	-	-
н22У	н23У	21.28	-	-
н23У	н24У	5.56	-	-
н24У	н17У	39.42	-	-
н17У	н16У	13.17	-	-
н16У	н15У	11.74	-	-
н15У	н14У	9.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1277 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1277} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	77		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 2000		
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 47:03:1274001:9 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:10 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н25У	-	-	497692.75	2212147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н26У	-	-	497685.01	2212155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н27У	-	-	497674.39	2212164.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н28У	-	-	497662.33	2212156.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н29У	-	-	497636.61	2212139.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н23У	-	-	497644.60	2212120.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н22У	-	-	497661.79	2212132.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н21У	-	-	497671.31	2212126.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н25У	-	-	497692.75	2212147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	11.24	-	-
н26У	н27У	13.80	-	-
н27У	н28У	14.20	-	-
н28У	н29У	30.73	-	-
н29У	н23У	21.41	-	-
н23У	н22У	21.28	-	-
н22У	н21У	11.24	-	-
н21У	н25У	29.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1239 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1239} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	39		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 2000		
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 47:03:1274001:10 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:11 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н30У	-	-	497669.99	2212166.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н31У	-	-	497657.84	2212186.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н32У	-	-	497654.67	2212190.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н33У	-	-	497651.97	2212186.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н34У	-	-	497619.75	2212171.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н35У	-	-	497636.73	2212143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н30У	-	-	497669.99	2212166.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	23.18	-	-
н31У	н32У	5.52	-	-
н32У	н33У	4.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	35.34	-	-
н34У	н35У	32.64	-	-
н35У	н30У	40.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1176 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1176} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1157		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 2000		
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	47:03:0000000:19944		
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 47:03:1274001:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:12 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н32У	-	-	497654.67	2212190.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н36У	-	-	497638.78	2212213.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н37У	-	-	497646.21	2212218.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н38У	-	-	497643.76	2212222.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н39У	-	-	497636.87	2212217.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н40У	-	-	497631.50	2212223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н41У	-	-	497606.48	2212208.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н42У	-	-	497608.17	2212195.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н34У	-	-	497619.75	2212171.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н33У	-	-	497651.97	2212186.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:12 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	497654.67	2212190.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н32У	н36У	27.73	-	-			
н36У	н37У	9.29	-	-			
н37У	н38У	4.31	-	-			
н38У	н39У	8.44	-	-			
н39У	н40У	7.95	-	-			
н40У	н41У	29.35	-	-			
н41У	н42У	12.30	-	-			
н42У	н34У	26.65	-	-			
н34У	н33У	35.34	-	-			
н33У	н32У	4.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:12 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1490 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1170				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	320
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 2000
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	47:03:1258001:556
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 47:03:1274001:12 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:15 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н43У	-	-	497712.94	2212205.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н44У	-	-	497744.14	2212187.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н45У	-	-	497752.55	2212208.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н46У	-	-	497753.94	2212216.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н47У	-	-	497753.22	2212222.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н48У	-	-	497729.44	2212235.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н43У	-	-	497712.94	2212205.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	35.67	-	-
н44У	н45У	21.84	-	-
н45У	н46У	8.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	5.34	-	-
н47У	н48У	27.39	-	-
н48У	н43У	34.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1145 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1145} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1008		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	137		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 2000		
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	47:03:1258001:589		
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 47:03:1274001:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:16 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н48У	-	-	497729.44	2212235.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н49У	-	-	497723.51	2212240.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н50У	-	-	497720.49	2212242.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н51У	-	-	497713.14	2212248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н52У	-	-	497707.47	2212240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н53У	-	-	497698.70	2212227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н54У	-	-	497692.14	2212218.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н55У	-	-	497687.92	2212212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н56У	-	-	497688.93	2212210.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н57У	-	-	497692.04	2212207.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:16 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	497698.75	2212203.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н59У	-	-	497703.19	2212201.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н43У	-	-	497712.94	2212205.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н48У	-	-	497729.44	2212235.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н48У	н49У	7.80	-	-			
н49У	н50У	3.28	-	-			
н50У	н51У	9.93	-	-			
н51У	н52У	10.03	-	-			
н52У	н53У	15.58	-	-			
н53У	н54У	11.15	-	-			
н54У	н55У	7.44	-	-			
н55У	н56У	2.63	-	-			
н56У	н57У	3.78	-	-			
н57У	н58У	7.93	-	-			
н58У	н59У	4.99	-	-			
н59У	н43У	10.49	-	-			
н43У	н48У	34.65	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	950
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 2000
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 47:03:1274001:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:17 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н60У	-	-	497704.52	2212260.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н61У	-	-	497686.47	2212252.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н62У	-	-	497681.20	2212251.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н63У	-	-	497658.38	2212237.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н64У	-	-	497662.47	2212231.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н65У	-	-	497667.41	2212227.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н66У	-	-	497674.11	2212220.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н67У	-	-	497685.73	2212209.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н55У	-	-	497687.92	2212212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н54У	-	-	497692.14	2212218.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:17 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	497698.70	2212227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н52У	-	-	497707.47	2212240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н51У	-	-	497713.14	2212248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н60У	-	-	497704.52	2212260.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н60У	н61У	19.68	-	-			
н61У	н62У	5.36	-	-			
н62У	н63У	26.48	-	-			
н63У	н64У	7.69	-	-			
н64У	н65У	6.55	-	-			
н65У	н66У	9.31	-	-			
н66У	н67У	15.79	-	-			
н67У	н55У	3.28	-	-			
н55У	н54У	7.44	-	-			
н54У	н53У	11.15	-	-			
н53У	н52У	15.58	-	-			
н52У	н51У	10.03	-	-			
н51У	н60У	14.38	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1362 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1362} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1004
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	358
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2000
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	47:03:1225001:330
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 47:03:1274001:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:36 :

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 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
						-	
н68У	-	-	497658.12	2212391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н69У	-	-	497658.12	2212413.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н70У	-	-	497666.63	2212417.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н71У	-	-	497665.10	2212447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н72У	-	-	497664.06	2212447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н73У	-	-	497661.70	2212448.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н74У	-	-	497641.21	2212447.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н75У	-	-	497640.99	2212391.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н76У	-	-	497647.76	2212393.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н77У	-	-	497649.16	2212392.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:36 :							
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
н68У	-	-	497658.12	2212391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:36 :							
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			
н68У	н69У	21.59	-	-			
н69У	н70У	9.37	-	-			
н70У	н71У	30.29	-	-			
н71У	н72У	1.04	-	-			
н72У	н73У	2.53	-	-			
н73У	н74У	20.52	-	-			
н74У	н75У	55.97	-	-			
н75У	н76У	7.05	-	-			
н76У	н77У	1.62	-	-			
н77У	н68У	8.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:36 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1200 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1200				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 2000
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	47:03:1258001:1671
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 47:03:1274001:36 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:51 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н78У	-	-	497703.24	2212431.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н79У	-	-	497703.83	2212457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н80У	-	-	497673.70	2212449.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н81У	-	-	497668.66	2212448.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н71У	-	-	497665.10	2212447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н70У	-	-	497666.63	2212417.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н78У	-	-	497703.24	2212431.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	25.95	-	-
н79У	н80У	31.21	-	-
н80У	н81У	5.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н71У	3.65	-	-
н71У	н70У	30.29	-	-
н70У	н78У	39.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1059} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1059
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 2000
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 47:03:1274001:51 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:53 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н82У	-	-	497776.21	2212320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н83У	-	-	497773.01	2212321.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н84У	-	-	497749.01	2212319.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н85У	-	-	497743.02	2212318.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н86У	-	-	497744.32	2212295.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н87У	-	-	497761.50	2212295.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н88У	-	-	497773.29	2212294.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н89У	-	-	497774.93	2212308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н82У	-	-	497776.21	2212320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:53 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	3.26	-	-
н83У	н84У	24.06	-	-
н84У	н85У	6.03	-	-
н85У	н86У	23.61	-	-
н86У	н87У	17.18	-	-
н87У	н88У	11.80	-	-
н88У	н89У	14.11	-	-
н89У	н82У	11.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	780 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	767		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 2000		
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	47:03:1258001:1416		
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 47:03:1274001:53 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:54 :

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 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
						-	
н85У	-	-	497743.02	2212318.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н90У	-	-	497740.51	2212318.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н91У	-	-	497714.45	2212317.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н92У	-	-	497714.21	2212303.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н93У	-	-	497714.44	2212299.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н94У	-	-	497715.37	2212296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н95У	-	-	497719.77	2212294.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н96У	-	-	497734.58	2212294.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н86У	-	-	497744.32	2212295.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н85У	-	-	497743.02	2212318.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:54 :				
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
н85У	н90У	2.53	-	-
н90У	н91У	26.07	-	-
н91У	н92У	14.32	-	-
н92У	н93У	4.43	-	-
н93У	н94У	2.50	-	-
н94У	н95У	4.94	-	-
н95У	н96У	14.81	-	-
н96У	н86У	9.80	-	-
н86У	н85У	23.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	688 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	751		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	63		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 2000		
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 47:03:1274001:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:56 :

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
						-	
н97У	-	-	497741.00	2212327.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н98У	-	-	497743.26	2212327.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н99У	-	-	497743.00	2212330.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н100У	-	-	497744.80	2212341.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н101У	-	-	497737.71	2212341.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н102У	-	-	497716.93	2212341.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н91У	-	-	497714.45	2212317.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н90У	-	-	497740.51	2212318.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н97У	-	-	497741.00	2212327.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	2.31	-	-
н98У	н99У	2.28	-	-
н99У	н100У	11.72	-	-
н100У	н101У	7.10	-	-
н101У	н102У	20.79	-	-
н102У	н91У	24.18	-	-
н91У	н90У	26.07	-	-
н90У	н97У	8.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	627 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	625		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 2000		
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 47:03:1274001:56 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:57 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н103У	-	-	497785.97	2212345.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н104У	-	-	497788.26	2212361.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н105У	-	-	497788.82	2212366.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н106У	-	-	497789.37	2212371.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н107У	-	-	497756.11	2212354.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н108У	-	-	497756.03	2212353.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н109У	-	-	497745.78	2212352.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н110У	-	-	497745.41	2212346.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н100У	-	-	497744.80	2212341.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н111У	-	-	497743.71	2212331.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:57 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	497757.86	2212333.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н103У	-	-	497785.97	2212345.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:57 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	16.07	-	-
н104У	н105У	4.62	-	-
н105У	н106У	5.57	-	-
н106У	н107У	37.36	-	-
н107У	н108У	0.89	-	-
н108У	н109У	10.28	-	-
н109У	н110У	6.03	-	-
н110У	н100У	5.33	-	-
н100У	н111У	9.98	-	-
н111У	н112У	14.25	-	-
н112У	н103У	30.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	969 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	910
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 2000
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	47:03:1258001:362
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 47:03:1274001:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:61 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н113У	-	-	497781.22	2212391.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н114У	-	-	497774.01	2212412.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н115У	-	-	497740.85	2212402.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н116У	-	-	497746.76	2212381.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н117У	-	-	497747.53	2212376.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н118У	-	-	497748.25	2212376.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н119У	-	-	497751.33	2212377.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н120У	-	-	497757.92	2212379.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н121У	-	-	497765.94	2212384.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н122У	-	-	497776.53	2212389.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:61 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	497781.22	2212391.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:61 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н113У	н114У	22.04	-	-			
н114У	н115У	34.67	-	-			
н115У	н116У	21.93	-	-			
н116У	н117У	4.84	-	-			
н117У	н118У	0.74	-	-			
н118У	н119У	3.21	-	-			
н119У	н120У	6.80	-	-			
н120У	н121У	9.80	-	-			
н121У	н122У	11.51	-	-			
н122У	н113У	5.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:61 :							
№ 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		881 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{881} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		978				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 2000
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	47:03:0000000:2407
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 47:03:1274001:61 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:62 :

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
						-	
н115У	-	-	497740.85	2212402.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н123У	-	-	497742.55	2212442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н124У	-	-	497725.34	2212432.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н125У	-	-	497710.51	2212430.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н126У	-	-	497715.79	2212394.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н115У	-	-	497740.85	2212402.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н123У	40.04	-	-
н123У	н124У	20.09	-	-
н124У	н125У	14.93	-	-
н125У	н126У	36.12	-	-
н126У	н115У	26.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1037} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1005
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2000
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	47:03:0000000:6666
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 47:03:1274001:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:63 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н114У	-	-	497774.01	2212412.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н127У	-	-	497772.20	2212432.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н128У	-	-	497774.26	2212446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н123У	-	-	497742.55	2212442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н115У	-	-	497740.85	2212402.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н114У	-	-	497774.01	2212412.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н127У	20.47	-	-
н127У	н128У	13.87	-	-
н128У	н123У	31.99	-	-
н123У	н115У	40.04	-	-
н115У	н114У	34.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1161 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1161} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1180
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 2000
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 47:03:1274001:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:64 :

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 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
						-	
н123У	-	-	497742.55	2212442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н129У	-	-	497744.87	2212471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н130У	-	-	497728.78	2212467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н131У	-	-	497712.80	2212463.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н132У	-	-	497711.55	2212438.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н125У	-	-	497710.51	2212430.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н124У	-	-	497725.34	2212432.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н123У	-	-	497742.55	2212442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:64 :				
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
н123У	н129У	29.70	-	-
н129У	н130У	16.81	-	-
н130У	н131У	16.38	-	-
н131У	н132У	24.63	-	-
н132У	н125У	8.71	-	-
н125У	н124У	14.93	-	-
н124У	н123У	20.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1029} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2000		
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	47:03:1258001:624		
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 47:03:1274001:64 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:65 :

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
						-	
н133У	-	-	497774.99	2212451.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н134У	-	-	497776.37	2212481.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н129У	-	-	497744.87	2212471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н123У	-	-	497742.55	2212442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н128У	-	-	497774.26	2212446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н133У	-	-	497774.99	2212451.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:65 :

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
н133У	н134У	30.16	-	-
н134У	н129У	32.97	-	-
н129У	н123У	29.70	-	-
н123У	н128У	31.99	-	-
н128У	н133У	5.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:65 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	993
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 2000
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 47:03:1274001:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:66 :

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
						-	
н129У	-	-	497744.87	2212471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н135У	-	-	497745.49	2212504.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н136У	-	-	497714.06	2212496.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н131У	-	-	497712.80	2212463.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н130У	-	-	497728.78	2212467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н129У	-	-	497744.87	2212471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:66 :

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
н129У	н135У	32.28	-	-
н135У	н136У	32.31	-	-
н136У	н131У	33.27	-	-
н131У	н130У	16.38	-	-
н130У	н129У	16.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:66 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1042} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1058
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 2000
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 47:03:1274001:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:68 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н135У	-	-	497745.49	2212504.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н137У	-	-	497746.26	2212510.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н138У	-	-	497748.25	2212535.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н139У	-	-	497716.66	2212529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н136У	-	-	497714.06	2212496.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н135У	-	-	497745.49	2212504.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н137У	5.99	-	-
н137У	н138У	25.14	-	-
н138У	н139У	32.19	-	-
н139У	н136У	32.39	-	-
н136У	н135У	32.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 2000
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	47:03:1274001:112
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 47:03:1274001:68 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:75 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н140У	-	-	497817.49	2212603.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н141У	-	-	497823.01	2212619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н142У	-	-	497781.98	2212645.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н143У	-	-	497775.61	2212638.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н144У	-	-	497772.66	2212634.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н145У	-	-	497769.12	2212630.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н146У	-	-	497786.70	2212618.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н147У	-	-	497786.27	2212617.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н148У	-	-	497786.81	2212617.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н149У	-	-	497800.66	2212611.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:75 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	497816.46	2212604.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н140У	-	-	497817.49	2212603.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:75 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н140У	н141У	16.86	-	-			
н141У	н142У	48.22	-	-			
н142У	н143У	8.98	-	-			
н143У	н144У	5.15	-	-			
н144У	н145У	5.65	-	-			
н145У	н146У	21.35	-	-			
н146У	н147У	0.92	-	-			
н147У	н148У	0.60	-	-			
н148У	н149У	15.06	-	-			
н149У	н150У	17.18	-	-			
н150У	н140У	1.13	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:75 :							
№ 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			1011 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1011}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1060
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 2000
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 47:03:1274001:75 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:76 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н151У	-	-	497826.47	2212617.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н152У	-	-	497829.65	2212630.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н153У	-	-	497829.72	2212633.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н154У	-	-	497829.78	2212635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н155У	-	-	497827.27	2212638.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н156У	-	-	497806.85	2212652.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н157У	-	-	497797.89	2212657.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н158У	-	-	497793.04	2212657.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н159У	-	-	497781.47	2212646.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н142У	-	-	497781.98	2212645.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:76 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	497823.01	2212619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н151У	-	-	497826.47	2212617.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:76 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н151У	н152У	12.60	-	-			
н152У	н153У	2.98	-	-			
н153У	н154У	2.80	-	-			
н154У	н155У	3.81	-	-			
н155У	н156У	24.36	-	-			
н156У	н157У	10.27	-	-			
н157У	н158У	4.85	-	-			
н158У	н159У	15.59	-	-			
н159У	н142У	1.55	-	-			
н142У	н141У	48.22	-	-			
н141У	н151У	3.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:76 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			884 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{884}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	950
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 2000
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	47:03:0000000:1601
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 47:03:1274001:76 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:77 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н160У	-	-	497656.01	2212514.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н161У	-	-	497661.96	2212481.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н162У	-	-	497683.75	2212476.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н163У	-	-	497687.83	2212489.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н164У	-	-	497690.36	2212510.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н160У	-	-	497656.01	2212514.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	33.59	-	-
н161У	н162У	22.24	-	-
н162У	н163У	13.27	-	-
н163У	н164У	20.93	-	-
н164У	н160У	34.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	961 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{961} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	996
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2000
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	47:03:1274001:117
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 47:03:1274001:77 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:78 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н164У	-	-	497690.36	2212510.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н165У	-	-	497695.93	2212508.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н166У	-	-	497697.17	2212511.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н167У	-	-	497702.19	2212513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н168У	-	-	497709.60	2212531.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н169У	-	-	497699.10	2212534.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н170У	-	-	497684.20	2212540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н171У	-	-	497664.13	2212545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н172У	-	-	497663.12	2212546.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н173У	-	-	497654.32	2212527.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:78 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	497656.01	2212514.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н164У	-	-	497690.36	2212510.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:78 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	5.83	-	-
н165У	н166У	3.37	-	-
н166У	н167У	5.46	-	-
н167У	н168У	18.83	-	-
н168У	н169У	11.20	-	-
н169У	н170У	15.95	-	-
н170У	н171У	20.72	-	-
н171У	н172У	1.11	-	-
н172У	н173У	20.88	-	-
н173У	н160У	13.15	-	-
н160У	н164У	34.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1398 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1398}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1058
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	340
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 2000
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 47:03:1274001:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:79 :

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
						-	
н169У	-	-	497699.10	2212534.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н174У	-	-	497708.61	2212558.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н175У	-	-	497696.75	2212572.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н176У	-	-	497690.65	2212578.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н177У	-	-	497673.14	2212561.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н171У	-	-	497664.13	2212545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н170У	-	-	497684.20	2212540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н169У	-	-	497699.10	2212534.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:79 :				
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
н169У	н174У	25.43	-	-
н174У	н175У	18.47	-	-
н175У	н176У	8.60	-	-
н176У	н177У	24.23	-	-
н177У	н171У	18.56	-	-
н171У	н170У	20.72	-	-
н170У	н169У	15.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:79 :				
№ 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), м ²	1083 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1083} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1199		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	116		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 2000		
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	47:03:1274001:113		
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 47:03:1274001:79 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:80 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
н178У	-	-	497709.28	2212564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н179У	-	-	497712.16	2212563.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н180У	-	-	497718.23	2212572.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н181У	-	-	497719.13	2212575.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н182У	-	-	497718.98	2212576.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н183У	-	-	497721.87	2212580.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н184У	-	-	497723.40	2212581.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н185У	-	-	497731.84	2212593.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н186У	-	-	497729.65	2212594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н187У	-	-	497716.89	2212602.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:80 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	497711.15	2212607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н189У	-	-	497690.09	2212585.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н190У	-	-	497699.27	2212574.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н178У	-	-	497709.28	2212564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:80 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н178У	н179У	2.98	-	-			
н179У	н180У	10.55	-	-			
н180У	н181У	3.02	-	-			
н181У	н182У	1.46	-	-			
н182У	н183У	5.03	-	-			
н183У	н184У	1.58	-	-			
н184У	н185У	15.11	-	-			
н185У	н186У	2.58	-	-			
н186У	н187У	14.98	-	-			
н187У	н188У	7.41	-	-			
н188У	н189У	30.49	-	-			
н189У	н190У	13.94	-	-			
н190У	н178У	14.59	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{931} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 2000
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 47:03:1274001:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:81 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
н191У	-	-	497756.19	2212635.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н192У	-	-	497745.18	2212641.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н193У	-	-	497733.77	2212647.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н194У	-	-	497731.57	2212648.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н195У	-	-	497729.00	2212650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н196У	-	-	497719.21	2212629.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н197У	-	-	497744.48	2212617.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н191У	-	-	497756.19	2212635.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:81 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	12.46	-	-
н192У	н193У	12.91	-	-
н193У	н194У	2.49	-	-
н194У	н195У	2.89	-	-
н195У	н196У	22.69	-	-
н196У	н197У	28.04	-	-
н197У	н191У	21.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:81 :				
№ 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	651 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	651		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 2000		
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 47:03:1274001:81 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:82 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н186У	-	-	497729.65	2212594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н197У	-	-	497744.48	2212617.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н196У	-	-	497719.21	2212629.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н198У	-	-	497709.15	2212609.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н188У	-	-	497711.15	2212607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н187У	-	-	497716.89	2212602.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н186У	-	-	497729.65	2212594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н197У	27.10	-	-
н197У	н196У	28.04	-	-
н196У	н198У	22.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:82 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н188У	2.60	-	-
н188У	н187У	7.41	-	-
н187У	н186У	14.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	670 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{670} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	670		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 2000		
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 47:03:1274001:82 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:85 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н199У	-	-	497788.80	2212690.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н200У	-	-	497790.63	2212689.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н201У	-	-	497812.21	2212714.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н202У	-	-	497812.75	2212716.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н203У	-	-	497814.29	2212717.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н204У	-	-	497812.89	2212719.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н205У	-	-	497792.51	2212738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н206У	-	-	497780.35	2212727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н207У	-	-	497776.83	2212724.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н208У	-	-	497768.71	2212709.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:85 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	-	-	497788.80	2212690.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:85 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н199У	н200У	2.41	-	-			
н200У	н201У	32.99	-	-			
н201У	н202У	2.04	-	-			
н202У	н203У	2.38	-	-			
н203У	н204У	2.26	-	-			
н204У	н205У	27.80	-	-			
н205У	н206У	16.78	-	-			
н206У	н207У	4.20	-	-			
н207У	н208У	17.05	-	-			
н208У	н199У	27.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:85 :							
№ 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		1194 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1194} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		995				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	199
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 2000
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 47:03:1274001:85 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:87 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н209У	-	-	497830.35	2212671.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н210У	-	-	497833.22	2212674.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н211У	-	-	497842.17	2212685.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н212У	-	-	497814.84	2212713.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н213У	-	-	497801.72	2212698.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н209У	-	-	497830.35	2212671.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	4.58	-	-
н210У	н211У	13.61	-	-
н211У	н212У	39.52	-	-
н212У	н213У	19.73	-	-
н213У	н209У	39.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{748} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 2000
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 47:03:1274001:87 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:91 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н214У	-	-	497828.38	2212779.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н215У	-	-	497827.03	2212782.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н216У	-	-	497819.28	2212792.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н217У	-	-	497805.87	2212809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н218У	-	-	497794.77	2212803.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н219У	-	-	497794.40	2212792.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н220У	-	-	497795.49	2212787.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н221У	-	-	497801.43	2212776.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н222У	-	-	497803.86	2212772.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н223У	-	-	497810.17	2212768.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:91 :

Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	497821.33	2212763.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н225У	-	-	497829.73	2212759.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н226У	-	-	497830.37	2212766.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н227У	-	-	497830.18	2212772.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н228У	-	-	497830.15	2212774.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н214У	-	-	497828.38	2212779.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	3.01	-	-
н215У	н216У	12.78	-	-
н216У	н217У	21.72	-	-
н217У	н218У	12.42	-	-
н218У	н219У	11.20	-	-
н219У	н220У	5.08	-	-
н220У	н221У	12.38	-	-
н221У	н222У	4.82	-	-
н222У	н223У	7.30	-	-
н223У	н224У	12.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:91 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	9.11	-	-
н225У	н226У	6.47	-	-
н226У	н227У	6.75	-	-
н227У	н228У	1.60	-	-
н228У	н214У	5.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:91 :				
№ 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	996 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1165		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	169		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 2000		
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	47:03:1258001:959		
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 47:03:1274001:91 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:98 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н229У	-	-	497735.78	2212808.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н230У	-	-	497740.34	2212814.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н231У	-	-	497732.52	2212819.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н232У	-	-	497733.85	2212822.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н233У	-	-	497728.46	2212824.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н234У	-	-	497721.01	2212829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н235У	-	-	497717.25	2212825.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н236У	-	-	497691.95	2212801.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н237У	-	-	497709.50	2212784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н238У	-	-	497712.50	2212781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:98 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	497729.25	2212801.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н229У	-	-	497735.78	2212808.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:98 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	7.06	-	-
н230У	н231У	9.21	-	-
н231У	н232У	3.63	-	-
н232У	н233У	5.91	-	-
н233У	н234У	8.67	-	-
н234У	н235У	5.10	-	-
н235У	н236У	35.10	-	-
н236У	н237У	24.78	-	-
н237У	н238У	3.94	-	-
н238У	н239У	26.31	-	-
н239У	н229У	9.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:98 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1113 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:98 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1113}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1015
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 2000
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 47:03:1274001:98 :		
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 47:03:1274001:2 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:2 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1140 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1140} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1140
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 2000
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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:2 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274001:2 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:100 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	497739.41	2212032.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
1	6669741.58	3212026.31	-	-	-	-	-
н2У	-	-	497731.72	2212067.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2	6669734.40	3212059.13	-	-	-	-	-
н3У	-	-	497730.10	2212066.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
3	6669731.00	3212064.50	-	-	-	-	-
н4У	-	-	497718.61	2212059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
4	6669719.99	3212058.32	-	-	-	-	-
н5У	-	-	497698.62	2212045.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
5	6669692.23	3212039.05	-	-	-	-	-
6	6669734.39	3212024.17	-	-	-	-	-
н6У	-	-	497695.62	2212042.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н7У	-	-	497688.22	2212037.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:100 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	497722.69	2212029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н1У	-	-	497739.41	2212032.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:100 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	35.81	-	-			
н2У	н3У	1.85	-	-			
н3У	н4У	13.44	-	-			
н4У	н5У	24.81	-	-			
н5У	н6У	3.92	-	-			
н6У	н7У	8.93	-	-			
н7У	н8У	35.48	-	-			
н8У	н1У	17.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:100 :							
№ 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			1029.75 ± 11.23			
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*√1029.75=11.23			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1030
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1258001:477
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274001:100 :

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 47:03:1274001:99 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н9У	-	-	497710.45	2212030.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
7	6697717.26	3212019.19	-	-	-	-	-
н10У	-	-	497688.29	2212036.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
8	6697694.78	3212027.33	-	-	-	-	-
9	6697703.08	3212014.52	-	-	-	-	-
н11У	-	-	497696.14	2212024.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н9У	-	-	497710.45	2212030.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	22.82	-	-
н10У	н11У	14.20	-	-
н11У	н9У	15.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:99 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:99 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	109.76 ± 3.67
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{109.76} = 3.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	110
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1274001:99 :		
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 47:03:1274001:107 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
10	497818.93	2212817.79	497857.92	2212820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
11	497805.72	2212827.72	497843.11	2212832.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н240У	-	-	497830.25	2212824.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
12	497800.58	2212825.42	-	-	-	-	-
н241У	-	-	497836.57	2212817.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
13	497796.92	2212823.98	-	-	-	-	-
н242У	-	-	497842.50	2212810.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
14	497804.11	2212800.52	-	-	-	-	-
н243У	-	-	497835.64	2212803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
15	497822.51	2212782.39	-	-	-	-	-
н244У	-	-	497857.77	2212784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
16	497825.25	2212783.21	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:107 :

Система координат МСК-47, зона 2 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	497860.61	2212785.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
17	497827.96	2212782.57	-	-	-	-	-
н246У	-	-	497863.41	2212784.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
18	497830.45	2212781.29	-	-	-	-	-
н247У	-	-	497865.94	2212783.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
19	497831.59	2212777.64	-	-	-	-	-
н248У	-	-	497867.16	2212779.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
20	497854.24	2212796.35	-	-	-	-	-
н249У	-	-	497876.76	2212786.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н250У	-	-	497881.44	2212791.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н251У	-	-	497886.21	2212802.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
10	497818.93	2212817.79	497857.92	2212820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:107 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	19.17	-	-
11	н240У	15.22	-	-
н240У	н241У	9.66	-	-
н241У	н242У	9.08	-	-
н242У	н243У	9.49	-	-
н243У	н244У	29.45	-	-
н244У	н245У	3.02	-	-
н245У	н246У	2.86	-	-
н246У	н247У	2.79	-	-
н247У	н248У	4.08	-	-
н248У	н249У	11.50	-	-
н249У	н250У	7.13	-	-
н250У	н251У	12.22	-	-
н251У	10	33.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1274001:107 :				
№ 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		1433 ± 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*√1433=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1303	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		130	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		500 2000	
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 47:03:1274001:107 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6781 :

Система координат 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
								-
н2520	-	-	-	497693.23	2212336.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2530	-	-	-	497690.83	2212344.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2540	-	-	-	497685.18	2212342.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2550	-	-	-	497688.08	2212333.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2560	-	-	-	497689.98	2212333.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2570	-	-	-	497689.53	2212335.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2520	-	-	-	497693.23	2212336.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6781 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6781 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001
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, переулок Подгорный, дом 5, участок 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6781 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11185 :**

Система координат 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
								-
н2580	-	-	-	497635.03	2212367.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2590	-	-	-	497631.78	2212376.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2600	-	-	-	497626.18	2212374.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2610	-	-	-	497629.49	2212366.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2580	-	-	-	497635.03	2212367.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11185 :**

№ 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	47:03:1274005:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11185 :

№ 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, переулок Подгорный, дом 9, участок 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:11185 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:108 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2620	-	-	-	497740.53	2212379.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2630	-	-	-	497739.38	2212389.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2640	-	-	-	497729.18	2212387.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2650	-	-	-	497730.31	2212378.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2620	-	-	-	497740.53	2212379.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, улица Подгорная, дом 8, участок 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274001:108 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:110 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н2660	-	-	-	497721.51	2212097.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2670	-	-	-	497722.71	2212103.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2680	-	-	-	497718.18	2212104.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2690	-	-	-	497716.98	2212098.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2660	-	-	-	497721.51	2212097.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:110 :**

№ 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	47:03:1274001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274001:110 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274001:110 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:112 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2700	-	-	-	497736.04	2212517.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2710	-	-	-	497734.41	2212525.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2720	-	-	-	497727.06	2212523.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2730	-	-	-	497728.91	2212515.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2700	-	-	-	497736.04	2212517.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, улица Подгорная, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274001:112 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:113 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2740	-	-	-	497682.15	2212546.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2750	-	-	-	497686.20	2212553.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2760	-	-	-	497680.20	2212557.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2770	-	-	-	497675.90	2212550.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2740	-	-	-	497682.15	2212546.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274001:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Орехово-Северное ДПК Борки, улица Подгорная, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274001:113 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:117 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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	-	-	-	497673.55	2212492.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2790	-	-	-	497674.80	2212501.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2800	-	-	-	497669.15	2212502.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2810	-	-	-	497667.80	2212493.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2780	-	-	-	497673.55	2212492.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:117 :**

№ 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	47:03:1274001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274001:117 :

№ 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, участок 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274001:117 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:120 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н2820	-	-	-	497657.27	2212299.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2830	-	-	-	497654.65	2212309.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2840	-	-	-	497646.10	2212307.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2850	-	-	-	497648.67	2212297.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2820	-	-	-	497657.27	2212299.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:120 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:29, 47:03:1274001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274001:120 :

№ 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, участок 28, участок 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274001:120 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:121 :**

Система координат 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
								-
н2860	-	-	-	497754.92	2212478.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2870	-	-	-	497752.97	2212483.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2880	-	-	-	497747.77	2212481.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2890	-	-	-	497749.72	2212476.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2860	-	-	-	497754.92	2212478.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:121 :**

№ 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	47:03:1274001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274001:121 :

№ 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, участок 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274001:121 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:123 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2900	-	-	-	497859.91	2212755.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2910	-	-	-	497857.86	2212762.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2920	-	-	-	497851.66	2212760.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2930	-	-	-	497853.41	2212753.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2900	-	-	-	497859.91	2212755.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1274001:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274001:123 :

№ 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, участок 89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274001:123 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:959 :**

Система координат 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
								-
н2940	-	-	-	497830.10	2212785.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2950	-	-	-	497821.70	2212795.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2960	-	-	-	497814.66	2212790.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2970	-	-	-	497822.80	2212779.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2940	-	-	-	497830.10	2212785.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:959 :**

№ 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	2429, 47-47-25/056/2013-011
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:1258001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:959 :

№ 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, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:959 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1145 :

Система координат 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
								-
н298О	-	-	-	497749.57	2212780.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н299О	-	-	-	497739.77	2212789.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н300О	-	-	-	497736.67	2212786.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н301О	-	-	-	497739.47	2212783.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н302О	-	-	-	497734.82	2212778.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н303О	-	-	-	497742.02	2212772.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н298О	-	-	-	497749.57	2212780.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1145 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	41:239:002:000016450, 47-78-25/031/2008-141
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1145 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:1601 :**

Система координат 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	-	-	-	497819.53	2212637.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н305О	-	-	-	497822.11	2212641.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н306О	-	-	-	497815.47	2212645.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н307О	-	-	-	497812.90	2212641.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н304О	-	-	-	497819.53	2212637.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:0000000:1601 :**

№ 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	8635, 47-03-6/2004-300
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:0000000

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1601 :

№ 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, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1601 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:624 :

Система координат 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	-	-	-	497727.36	2212441.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н309О	-	-	-	497727.80	2212450.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н310О	-	-	-	497724.84	2212450.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н311О	-	-	-	497724.81	2212448.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н312О	-	-	-	497721.32	2212448.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н313О	-	-	-	497721.01	2212441.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н308О	-	-	-	497727.36	2212441.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:624 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2523, 47-47-01/011/2011-038
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:1258001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:624 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6666 :

Система координат 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
								-
н3140	-	-	-	497728.43	2212410.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3150	-	-	-	497728.03	2212420.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3160	-	-	-	497722.53	2212420.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3170	-	-	-	497723.06	2212410.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3140	-	-	-	497728.43	2212410.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6666 :

№ 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	47-03-1/1998-3074-2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:1274003

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6666 :

№ 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, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6666 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:2407 :

Система координат 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
								-
н3180	-	-	-	497764.24	2212387.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3190	-	-	-	497760.64	2212396.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3200	-	-	-	497755.34	2212393.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3210	-	-	-	497759.09	2212385.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3180	-	-	-	497764.24	2212387.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:2407 :

№ 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	6600, 47-03-6/2000-336
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:0000000

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:2407 :

№ 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, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:2407 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:958 :**

Система координат 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
								-
н3220	-	-	-	497773.99	2212368.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3230	-	-	-	497770.99	2212374.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3240	-	-	-	497769.05	2212373.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3250	-	-	-	497768.19	2212375.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3260	-	-	-	497763.99	2212373.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3270	-	-	-	497768.74	2212363.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3280	-	-	-	497772.74	2212365.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3290	-	-	-	497771.73	2212367.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3220	-	-	-	497773.99	2212368.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:958 :

№ 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	5852, б/н, 47-03-1/1998-9173
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:1258001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:958 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:362 :

Система координат 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
								-
н3300	-	-	-	497757.41	2212333.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3310	-	-	-	497756.97	2212352.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3320	-	-	-	497746.86	2212352.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3330	-	-	-	497747.21	2212333.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3300	-	-	-	497757.41	2212333.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:362 :

№ 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	2525, 47-47-25/042/2011-163
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:1258001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:362 :

№ 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, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:362 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1416 :

Система координат 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
								-
н3340	-	-	-	497760.45	2212300.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3350	-	-	-	497761.55	2212309.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3360	-	-	-	497753.40	2212310.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3370	-	-	-	497752.45	2212301.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3340	-	-	-	497760.45	2212300.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1416 :

№ 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	9639, 47-78-25/044/2006-289
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:1258001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1416 :

№ 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, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1416 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0242001:107 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3380	-	-	-	497684.68	2212391.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3390	-	-	-	497681.78	2212399.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3400	-	-	-	497675.58	2212396.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3410	-	-	-	497678.73	2212389.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3380	-	-	-	497684.68	2212391.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0242001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	нет, 47-78-25/044/2007-164
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:0242001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0242001:107 :

№ 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, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0242001:107 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1671 :**

Система координат 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
								-
н3420	-	-	-	497653.74	2212415.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3430	-	-	-	497655.17	2212423.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3440	-	-	-	497649.82	2212424.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3450	-	-	-	497648.32	2212416.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3420	-	-	-	497653.74	2212415.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1671 :**

№ 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	7046, 47-03-1/2002-314
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:1258001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1671 :

№ 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, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1671 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1114 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3460	-	-	-	497667.62	2212374.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3470	-	-	-	497659.41	2212382.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3480	-	-	-	497654.31	2212376.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3490	-	-	-	497660.81	2212370.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3500	-	-	-	497662.06	2212371.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3510	-	-	-	497663.41	2212369.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3460	-	-	-	497667.62	2212374.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1114 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2326, 47-47-25/053/2010-285
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:1258001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1114 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:821 :**

Система координат 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
								-
н3520	-	-	-	497622.55	2212316.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3530	-	-	-	497618.68	2212325.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3540	-	-	-	497610.39	2212321.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3550	-	-	-	497614.45	2212312.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3520	-	-	-	497622.55	2212316.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:821 :**

№ 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	12363, 47-78-25/054/2009-083
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:1258001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:821 :

№ 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, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:821 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:589 :**

Система координат 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
								-
н3560	-	-	-	497729.06	2212201.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3570	-	-	-	497731.26	2212205.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3580	-	-	-	497721.68	2212210.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3590	-	-	-	497719.51	2212206.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3560	-	-	-	497729.06	2212201.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:589 :**

№ 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	8238, 47-03-17/2003-55
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:1258001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:589 :

№ 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, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:589 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:1535 :**

Система координат 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
								-
н3600	-	-	-	497742.41	2211988.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3610	-	-	-	497739.66	2211997.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3620	-	-	-	497731.46	2211994.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3630	-	-	-	497734.76	2211985.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3640	-	-	-	497732.66	2211984.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3650	-	-	-	497734.21	2211980.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3660	-	-	-	497741.71	2211983.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3670	-	-	-	497740.33	2211988.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3600	-	-	-	497742.41	2211988.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:1535 :

№ 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	10035, 47-78-25/028/2006-232
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:1258001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:1535 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:556 :**

Система координат 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
								-
н3680	-	-	-	497644.17	2212185.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3690	-	-	-	497640.00	2212191.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3700	-	-	-	497634.43	2212188.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3710	-	-	-	497638.33	2212181.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3680	-	-	-	497644.17	2212185.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:556 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	41:239:002:000024690, 47-78-25/064/2009-047
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:1258001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:556 :

№ 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, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:556 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274001:111 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
21	497664.52	2212104.87	-	497664.52	2212104.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
22	497664.50	2212104.89	-	497664.50	2212104.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
23	497664.70	2212105.00	-	497664.70	2212105.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
24	497657.61	2212118.25	-	497657.61	2212118.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
25	497657.29	2212118.08	-	497657.29	2212118.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
26	497657.32	2212118.02	-	497657.32	2212118.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
27	497651.81	2212115.02	-	497651.81	2212115.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
28	497658.78	2212101.86	-	497658.78	2212101.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
21	497664.52	2212104.87	-	497664.52	2212104.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1274001:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	47-47-25/089/2012-275, 47-47-25/089/2012-275
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1274001:111 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:19944 :

Система координат 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
								-
н3720	-	-	-	497654.94	2212159.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3730	-	-	-	497647.89	2212169.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3740	-	-	-	497640.44	2212164.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3750	-	-	-	497647.24	2212153.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3720	-	-	-	497654.94	2212159.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:19944 :

№ 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	47-03-1/1998-11442
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:0000000

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:19944 :

№ 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, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:19944 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:477 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3760	-	-	-	497718.22	2212044.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3770	-	-	-	497716.17	2212052.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3780	-	-	-	497711.21	2212051.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3790	-	-	-	497713.15	2212043.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3760	-	-	-	497718.22	2212044.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1258001:477 :**

№ 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	10419, 47-78-25/061/2007-107
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:1258001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1258001:477 :

№ 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, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1258001:477 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1225001:330 :

Система координат 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
								-
н3800	-	-	-	497690.46	2212231.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3810	-	-	-	497690.31	2212238.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3820	-	-	-	497683.56	2212238.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3830	-	-	-	497683.51	2212234.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3840	-	-	-	497684.86	2212234.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3850	-	-	-	497684.96	2212231.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3800	-	-	-	497690.46	2212231.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1225001:330 :

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

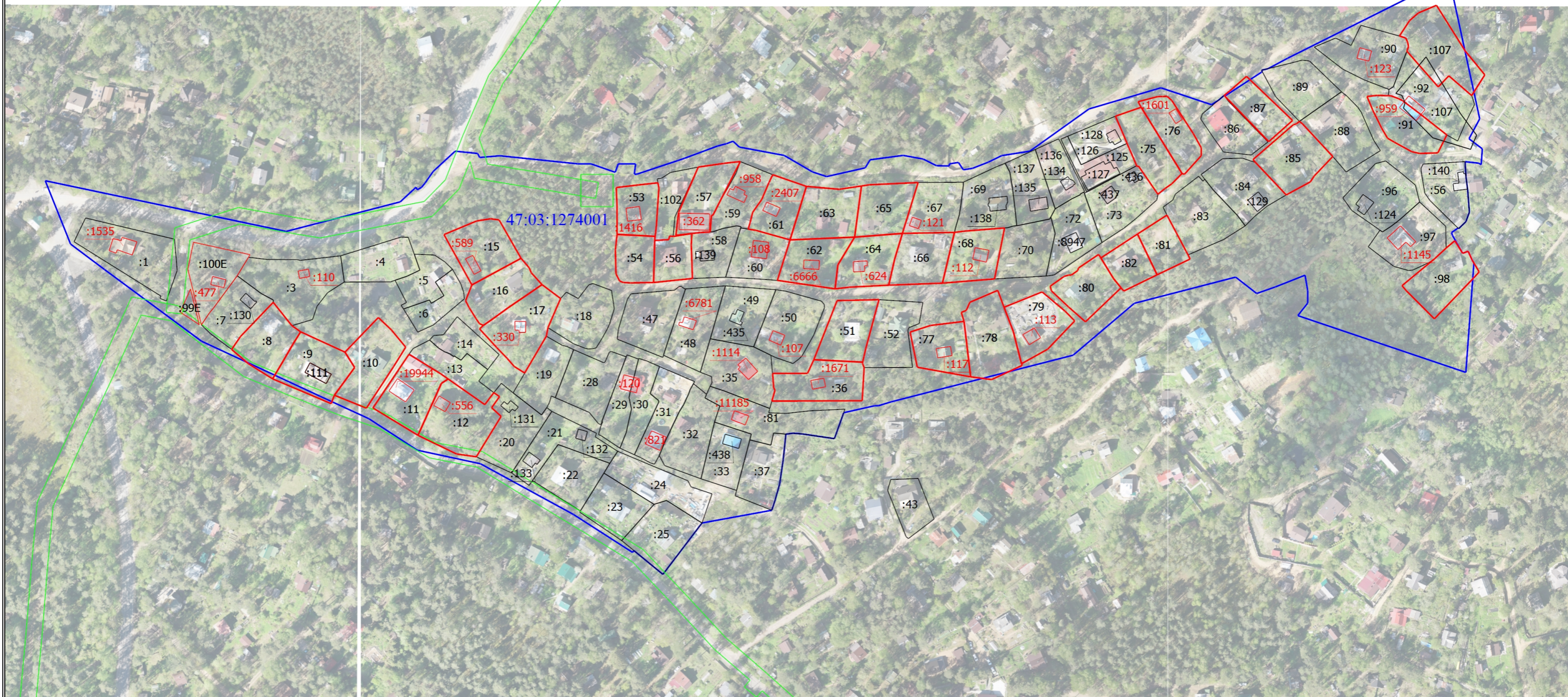
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1225001:330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10331, 47-78-25/026/2008-261
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1274001, 47:03:1225001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Сосновское, территория массив Орехово-Северное, ДПК Борки
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1225001:330 :


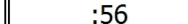




1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :56 - Кадастровый номер земельного участка, здания
-  - 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 кадастрового квартала
-  47:03:1274001 - Номер кадастрового квартала