

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:03:0517001, Ленинградская область, Приозерский р-н, Ромашкинское с/п, п. Ромашки, территория СНТ "Вирта-1"

(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:** "25" июля 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1024701648135

идентификационный номер налогоплательщика: 4712013913

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

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

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 150-471-334 30

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2326, 2024-01-17

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

Контактный телефон: +78172264804

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

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	11.04.2024	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0517001	-
2	Кадастровая выписка	11.07.2024	КУВИ-001/2024-181245637	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:51	-
3	Кадастровая выписка	11.07.2024	КУВИ-001/2024-181317149	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7608	-
4	Кадастровая выписка	11.07.2024	КУВИ-001/2024-181309891	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0505001:406	-
5	Кадастровая выписка	11.07.2024	КУВИ-001/2024-181314800	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:58	-
6	Кадастровая выписка	15.07.2024	КУВИ-001/2024-183190183	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:47	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	15.07.2024	КУВИ-001/2024-183295559	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0516001:39	-
8	Кадастровая выписка	15.07.2024	КУВИ-001/2024-183311031	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:46	-
9	Кадастровая выписка	15.07.2024	КУВИ-001/2024-183420729	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:57	-
10	Кадастровая выписка	15.07.2024	КУВИ-001/2024-183438538	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0504001:118	-
11	Кадастровая выписка	15.07.2024	КУВИ-001/2024-183532614	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:59	-
12	Кадастровая выписка	15.07.2024	КУВИ-001/2024-183533500	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:60	-
13	Кадастровая выписка	15.07.2024	КУВИ-001/2024-183599988	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:61	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 47:03:0517001, расположенного на территории Ленинградской области, район Приозерский, территория СНТ Вирта-1. В кадастровом квартале согласно сведениям кадастрового плана территории от 11.04.2024 г. расположено 84 земельных участков и 64 объектов капитального строительства. В ходе работ выявлено, что в данном кадастровом квартале также расположен 1 земельный участок (47:03:0516001:39) и 10 объектов капитального строительства (47:03:0518001:47, 47:03:0518001:51, 47:03:0505001:406, 47:03:0518001:58, 47:03:0518001:61,</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

47:03:0518001:57, 47:03:0504001:118, 47:03:0518001:59, 47:03:0518001:60, 47:03:0518001:46), которые по сведениям ЕГРН ошибочно привязаны к иному кадастровому кварталу. Таким образом, комплексные кадастровые работы проводились в отношении 85 земельных участков и 74 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 30 объектах недвижимости, из которых: - 40 земельных участков, в отношении которых произведено уточнение местоположения границ и площади; 1 земельный участок, в отношении которого произведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ и площади; - 42 объектов капитального строительства, в отношении которых произведено уточнение их местоположения на земельном участке. В карта-план территории не включены: - 43 земельных участка, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 47:03:0516001:11, 47:03:0517001:1, 47:03:0517001:4, 47:03:0517001:5, 47:03:0517001:9, 47:03:0517001:10, 47:03:0517001:11, 47:03:0517001:12, 47:03:0517001:13, 47:03:0517001:14, 47:03:0517001:15, 47:03:0517001:18, 47:03:0517001:20, 47:03:0517001:21, 47:03:0517001:22, 47:03:0517001:23, 47:03:0517001:27, 47:03:0517001:29, 47:03:0517001:30, 47:03:0517001:31, 47:03:0517001:34, 47:03:0517001:39, 47:03:0517001:42, 47:03:0517001:47, 47:03:0517001:48, 47:03:0517001:49, 47:03:0517001:54, 47:03:0517001:55, 47:03:0517001:61, 47:03:0517001:62, 47:03:0517001:63, 47:03:0517001:66, 47:03:0517001:68, 47:03:0517001:70, 47:03:0517001:74, 47:03:0517001:77, 47:03:0517001:78, 47:03:0517001:79, 47:03:0517001:80, 47:03:0517001:85, 47:03:0517001:116, 47:03:0517001:424, 47:03:0516001:39; - 1 земельный участок с кадастровым номером 47:03:0517001:36, в связи с тем, участок является «дублем» участка 47:03:0516001:128, сведения о местоположении которого уже имеются в ЕГРН. Земельный участок с кадастровым номером 47:03:0516001:128 подлежит снятию с кадастрового учета в связи с двойным учетом; - 28 объектов капитального строительства, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 47:03:0000000:6643, 47:03:0517001:92, 47:03:0517001:107, 47:03:0517001:108, 47:03:0517001:109, 47:03:0517001:110, 47:03:0517001:111, 47:03:0517001:112, 47:03:0517001:113, 47:03:0517001:114, 47:03:0517001:115, 47:03:0517001:117, 47:03:0517001:118, 47:03:0517001:119, 47:03:0517001:417, 47:03:0517001:418, 47:03:0517001:419, 47:03:0517001:420, 47:03:0517001:421, 47:03:0517001:422, 47:03:0517001:423, 47:03:0517001:425, 47:03:0517001:426, 47:03:0517001:427, 47:03:0517001:428, 47:03:0517001:429, 47:03:0517001:430, 47:03:0517001:431; - 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 47:03:0517001:432, 47:03:0517001:433 в связи с тем, что данные объекты находятся за границей квартала, в отношении которого проводятся настоящие кадастровые работы; - 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 47:03:0000000:10937, 47:03:0000000:12500, которые за время проведения комплексных кадастровых работ были сняты с кадастрового учета.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:2 :

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
						-	
н1У	-	-	524242.70	2187069.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н2У	-	-	524246.43	2187089.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н3У	-	-	524213.97	2187095.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н4У	-	-	524210.28	2187076.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н5У	-	-	524211.32	2187076.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н1У	-	-	524242.70	2187069.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:2 :

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
н1У	н2У	20.27	-	-
н2У	н3У	33.04	-	-
н3У	н4У	19.32	-	-
н4У	н5У	1.07	-	-
н5У	н1У	32.13	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0518001:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:2 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:3 :

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
						-	
н6У	-	-	524238.96	2187049.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н1У	-	-	524242.70	2187069.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н5У	-	-	524211.32	2187076.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н7У	-	-	524207.50	2187054.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н8У	-	-	524208.45	2187054.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н6У	-	-	524238.96	2187049.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н1У	19.71	-	-
н1У	н5У	32.13	-	-
н5У	н7У	21.58	-	-
н7У	н8У	0.96	-	-
н8У	н6У	30.90	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:3 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:6 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н9У	-	-	524228.40	2186990.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н10У	-	-	524231.93	2187010.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н11У	-	-	524201.07	2187015.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н12У	-	-	524198.00	2186995.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н9У	-	-	524228.40	2186990.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	20.08	-	-
н10У	н11У	31.30	-	-
н11У	н12У	19.81	-	-
н12У	н9У	30.88	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:6 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	620 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	500 2500
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	47:03:0517001:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:6 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:7 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н13У	-	-	524224.81	2186971.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н14У	-	-	524225.88	2186977.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	524228.40	2186990.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н12У	-	-	524198.00	2186995.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н15У	-	-	524197.97	2186995.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н16У	-	-	524194.62	2186976.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н17У	-	-	524194.55	2186976.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н13У	-	-	524224.81	2186971.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:7 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	6.20	-	-
н14У	н9У	13.05	-	-
н9У	н12У	30.88	-	-
н12У	н15У	0.19	-	-
н15У	н16У	19.19	-	-
н16У	н17У	0.49	-	-
н17У	н13У	30.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 $\pm$ 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 2500		
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	47:03:0517001:34		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:7 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:8 :

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 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
						-	
н18У	-	-	524221.26	2186951.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н13У	-	-	524224.81	2186971.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н17У	-	-	524194.55	2186976.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н19У	-	-	524193.92	2186976.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н20У	-	-	524190.20	2186956.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н21У	-	-	524200.96	2186954.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н22У	-	-	524212.49	2186952.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н18У	-	-	524221.26	2186951.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н13У	20.43	-	-
н13У	н17У	30.63	-	-
н17У	н19У	0.64	-	-
н19У	н20У	19.87	-	-
н20У	н21У	11.01	-	-
н21У	н22У	11.71	-	-
н22У	н18У	8.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	643 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{643} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	43		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	500 2500		
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	47:03:0517001:34		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:8 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:16 :**

**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
						-	
н23У	-	-	524240.45	2186888.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н24У	-	-	524243.98	2186907.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н25У	-	-	524244.13	2186908.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н26У	-	-	524213.90	2186914.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н27У	-	-	524213.50	2186912.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н28У	-	-	524212.49	2186907.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н29У	-	-	524209.44	2186894.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н30У	-	-	524211.46	2186893.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н31У	-	-	524226.90	2186890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н23У	-	-	524240.45	2186888.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:16 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	19.64	-	-
н24У	н25У	0.92	-	-
н25У	н26У	30.75	-	-
н26У	н27У	1.83	-	-
н27У	н28У	5.30	-	-
н28У	н29У	12.93	-	-
н29У	н30У	2.09	-	-
н30У	н31У	15.79	-	-
н31У	н23У	13.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	637 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	37		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 2500		
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	47:03:0000000:7158		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:16 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:17 :

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
						-	
н25У	-	-	524244.13	2186908.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н32У	-	-	524247.26	2186927.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н33У	-	-	524234.51	2186929.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н34У	-	-	524233.62	2186929.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н35У	-	-	524217.37	2186932.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н36У	-	-	524217.26	2186932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н37У	-	-	524215.66	2186922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н26У	-	-	524213.90	2186914.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н25У	-	-	524244.13	2186908.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:17 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н32У	19.24	-	-
н32У	н33У	12.95	-	-
н33У	н34У	0.90	-	-
н34У	н35У	16.48	-	-
н35У	н36У	0.45	-	-
н36У	н37У	10.17	-	-
н37У	н26У	8.19	-	-
н26У	н25У	30.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:17 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	579 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{579} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	579		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	500 2500		
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	47:03:0518001:51		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:17 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:19 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н38У	-	-	524251.05	2186947.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н39У	-	-	524254.59	2186966.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н13У	-	-	524224.81	2186971.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н18У	-	-	524221.26	2186951.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н38У	-	-	524251.05	2186947.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	19.29	-	-
н39У	н13У	30.27	-	-
н13У	н18У	20.43	-	-
н18У	н38У	30.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:19 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0000000:8604
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:19 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:24 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н40У	-	-	524270.45	2187044.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н41У	-	-	524274.16	2187064.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н42У	-	-	524272.58	2187064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н1У	-	-	524242.70	2187069.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н6У	-	-	524238.96	2187049.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н40У	-	-	524270.45	2187044.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	19.81	-	-
н41У	н42У	1.63	-	-
н42У	н1У	30.24	-	-
н1У	н6У	19.71	-	-
н6У	н40У	31.92	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:24 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:25 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н42У	-	-	524272.58	2187064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н43У	-	-	524275.88	2187084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н44У	-	-	524246.69	2187090.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н2У	-	-	524246.43	2187089.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н1У	-	-	524242.70	2187069.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н42У	-	-	524272.58	2187064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	20.59	-	-
н43У	н44У	29.75	-	-
н44У	н2У	1.50	-	-
н2У	н1У	20.27	-	-
н1У	н42У	30.24	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:25 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:26 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н43У	-	-	524275.88	2187084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н45У	-	-	524279.38	2187106.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н46У	-	-	524250.36	2187111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н47У	-	-	524249.78	2187108.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н44У	-	-	524246.69	2187090.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н43У	-	-	524275.88	2187084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н45У	21.78	-	-
н45У	н46У	29.53	-	-
н46У	н47У	3.40	-	-
н47У	н44У	18.12	-	-
н44У	н43У	29.75	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{642} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0000000:10324
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:26 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:28 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н48У	-	-	524311.46	2187054.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н49У	-	-	524317.67	2187070.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н50У	-	-	524319.04	2187075.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н51У	-	-	524289.13	2187082.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н52У	-	-	524283.84	2187060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н53У	-	-	524286.17	2187060.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н54У	-	-	524298.29	2187057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н48У	-	-	524311.46	2187054.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:28 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	17.48	-	-
н49У	н50У	4.93	-	-
н50У	н51У	30.71	-	-
н51У	н52У	22.26	-	-
н52У	н53У	2.38	-	-
н53У	н54У	12.40	-	-
н54У	н48У	13.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:28 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	657 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{657} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	57		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	500 2500		
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	47:03:0517001:100 47:03:0517001:106		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:28 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:32 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н55У	-	-	524273.57	2186944.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н56У	-	-	524284.74	2186977.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н57У	-	-	524264.27	2186982.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н58У	-	-	524258.34	2186951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н59У	-	-	524258.00	2186948.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н55У	-	-	524273.57	2186944.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	35.10	-	-
н56У	н57У	21.25	-	-
н57У	н58У	31.74	-	-
н58У	н59У	3.35	-	-
н59У	н55У	16.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:32 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:37 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н60У	-	-	524098.76	2187073.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н61У	-	-	524102.76	2187093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н62У	-	-	524073.74	2187098.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н63У	-	-	524073.21	2187098.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н64У	-	-	524067.42	2187078.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н60У	-	-	524098.76	2187073.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	19.93	-	-
н61У	н62У	29.47	-	-
н62У	н63У	0.54	-	-
н63У	н64У	20.63	-	-
н64У	н60У	31.69	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{625} = 219$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:37 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:38 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н65У	-	-	524095.04	2187054.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н60У	-	-	524098.76	2187073.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н64У	-	-	524067.42	2187078.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н66У	-	-	524063.38	2187058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н65У	-	-	524095.04	2187054.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н60У	20.24	-	-
н60У	н64У	31.69	-	-
н64У	н66У	20.99	-	-
н66У	н65У	31.91	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:38 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:38 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:40 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н67У	-	-	524089.13	2187014.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н68У	-	-	524091.49	2187033.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н69У	-	-	524059.73	2187039.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н70У	-	-	524057.21	2187018.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н71У	-	-	524088.48	2187014.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н67У	-	-	524089.13	2187014.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	19.57	-	-
н68У	н69У	32.26	-	-
н69У	н70У	21.09	-	-
н70У	н71У	31.53	-	-
н71У	н67У	0.66	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:41 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н72У	-	-	524085.38	2186995.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н71У	-	-	524088.48	2187014.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н70У	-	-	524057.21	2187018.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н73У	-	-	524054.82	2186999.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н74У	-	-	524055.54	2186998.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н75У	-	-	524084.75	2186994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н72У	-	-	524085.38	2186995.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н71У	19.58	-	-
н71У	н70У	31.53	-	-
н70У	н73У	19.46	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:41 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	0.73	-	-
н74У	н75У	29.51	-	-
н75У	н72У	0.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:41 :**

№ 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	613 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	558
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:41 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:44 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н76У	-	-	524075.78	2186936.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н77У	-	-	524078.49	2186955.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н78У	-	-	524048.85	2186960.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н79У	-	-	524048.70	2186959.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н80У	-	-	524045.27	2186940.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н81У	-	-	524045.03	2186939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н76У	-	-	524075.78	2186936.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	19.16	-	-
н77У	н78У	30.11	-	-
н78У	н79У	1.12	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:44 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	18.84	-	-
н80У	н81У	1.33	-	-
н81У	н76У	30.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:44 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	616 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{616} = 217$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	596		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 2500		
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	47:03:0000000:11581 47:03:0517001:99 47:03:0517001:103		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:44 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:45 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н82У	-	-	524072.23	2186916.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н76У	-	-	524075.78	2186936.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н81У	-	-	524045.03	2186939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н83У	-	-	524041.56	2186920.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н82У	-	-	524072.23	2186916.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н76У	20.07	-	-
н76У	н81У	30.93	-	-
н81У	н83У	19.06	-	-
н83У	н82У	30.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:45 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:45 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:46 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н84У	-	-	524068.59	2186896.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н85У	-	-	524072.09	2186915.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н82У	-	-	524072.23	2186916.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н83У	-	-	524041.56	2186920.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н86У	-	-	524038.65	2186901.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н87У	-	-	524068.15	2186896.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н84У	-	-	524068.59	2186896.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	19.72	-	-
н85У	н82У	0.80	-	-
н82У	н83У	30.97	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:46 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н86У	19.28	-	-
н86У	н87У	30.02	-	-
н87У	н84У	0.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:46 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	613 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 2500		
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	47:03:0517001:34		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:46 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:50 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н88У	-	-	524102.09	2186910.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н89У	-	-	524105.56	2186930.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н90У	-	-	524075.69	2186935.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н85У	-	-	524072.09	2186915.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н88У	-	-	524102.09	2186910.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	20.19	-	-
н89У	н90У	30.26	-	-
н90У	н85У	20.18	-	-
н85У	н88У	30.40	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:50 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:50 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0504001:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:50 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:51 :

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
						-	
н89У	-	-	524105.56	2186930.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н91У	-	-	524108.53	2186950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н77У	-	-	524078.49	2186955.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н90У	-	-	524075.69	2186935.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н89У	-	-	524105.56	2186930.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:51 :

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
н89У	н91У	19.83	-	-
н91У	н77У	30.44	-	-
н77У	н90У	19.85	-	-
н90У	н89У	30.26	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:51 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	602 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	500 2500
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	47:03:0517001:94 47:03:0517001:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:52 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н91У	-	-	524108.53	2186950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н92У	-	-	524111.70	2186969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н93У	-	-	524081.48	2186974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н77У	-	-	524078.49	2186955.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н91У	-	-	524108.53	2186950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	19.69	-	-
н92У	н93У	30.65	-	-
н93У	н77У	19.90	-	-
н77У	н91У	30.44	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:52 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:52 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:52 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:53 :

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
						-	
н92У	-	-	524111.70	2186969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н94У	-	-	524115.04	2186989.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н95У	-	-	524115.05	2186990.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н72У	-	-	524085.38	2186995.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н93У	-	-	524081.48	2186974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н92У	-	-	524111.70	2186969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:53 :

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
н92У	н94У	20.61	-	-
н94У	н95У	0.04	-	-
н95У	н72У	30.09	-	-
н72У	н93У	20.61	-	-
н93У	н92У	30.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:53 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:53 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:57 :

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
						-	
2	-	-	524125.43	2187047.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н96У	-	-	524129.75	2187069.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н60У	-	-	524098.76	2187073.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н65У	-	-	524095.04	2187054.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2	-	-	524125.43	2187047.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:57 :

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
2	н96У	22.06	-	-
н96У	н60У	31.34	-	-
н60У	н65У	20.24	-	-
н65У	2	31.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:57 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{660} = 225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0000000:8755
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:57 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:58 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н96У	-	-	524129.75	2187069.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н97У	-	-	524133.63	2187088.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н61У	-	-	524102.76	2187093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н60У	-	-	524098.76	2187073.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н96У	-	-	524129.75	2187069.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	19.19	-	-
н97У	н61У	31.34	-	-
н61У	н60У	19.93	-	-
н60У	н96У	31.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:58 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:58 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{612} = 216$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:58 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:59 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н97У	-	-	524133.63	2187088.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н98У	-	-	524134.03	2187090.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н99У	-	-	524136.58	2187108.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н100У	-	-	524106.67	2187113.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н61У	-	-	524102.76	2187093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н97У	-	-	524133.63	2187088.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:59 :

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	1.96	-	-
н98У	н99У	18.45	-	-
н99У	н100У	30.33	-	-
н100У	н61У	20.16	-	-
н61У	н97У	31.34	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:59 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:60 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н99У	-	-	524136.58	2187108.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н101У	-	-	524139.51	2187129.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н102У	-	-	524110.89	2187133.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н103У	-	-	524110.83	2187133.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н104У	-	-	524109.40	2187127.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н100У	-	-	524106.67	2187113.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н99У	-	-	524136.58	2187108.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н101У	21.05	-	-
н101У	н102У	28.92	-	-
н102У	н103У	0.06	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:60 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	6.31	-	-
н104У	н100У	14.10	-	-
н100У	н99У	30.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:60 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:64 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н105У	-	-	524166.19	2187041.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н106У	-	-	524169.66	2187061.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н107У	-	-	524140.25	2187067.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н108У	-	-	524136.46	2187046.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н105У	-	-	524166.19	2187041.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:64 :

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
н105У	н106У	20.20	-	-
н106У	н107У	29.99	-	-
н107У	н108У	21.36	-	-
н108У	н105У	30.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:64 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:64 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:64 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:65 :

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
						-	
н109У	-	-	524162.19	2187022.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н105У	-	-	524166.19	2187041.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н108У	-	-	524136.46	2187046.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н110У	-	-	524132.22	2187027.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н111У	-	-	524132.66	2187027.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н109У	-	-	524162.19	2187022.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:65 :

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
н109У	н105У	19.86	-	-
н105У	н108У	30.11	-	-
н108У	н110У	19.74	-	-
н110У	н111У	0.45	-	-
н111У	н109У	29.92	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:65 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0000000:10414
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:65 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:67 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н112У	-	-	524155.12	2186982.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н113У	-	-	524158.93	2187002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н114У	-	-	524127.00	2187007.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н115У	-	-	524124.05	2186987.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н112У	-	-	524155.12	2186982.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	20.61	-	-
н113У	н114У	32.29	-	-
н114У	н115У	20.25	-	-
н115У	н112У	31.47	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:67 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:67 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:69 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н116У	-	-	524148.77	2186943.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н117У	-	-	524152.01	2186963.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н118У	-	-	524151.83	2186963.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н119У	-	-	524120.95	2186969.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н120У	-	-	524117.81	2186948.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н121У	-	-	524117.80	2186948.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н122У	-	-	524148.19	2186943.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н116У	-	-	524148.77	2186943.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:69 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	20.21	-	-
н117У	н118У	0.18	-	-
н118У	н119У	31.47	-	-
н119У	н120У	20.81	-	-
н120У	н121У	0.09	-	-
н121У	н122У	30.85	-	-
н122У	н116У	0.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:69 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	648 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{648} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	612		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	36		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	500 2500		
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	47:03:0518001:46		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:69 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:71 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
5	524141.50	2186904.67	524141.50	2186904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
6	524144.74	2186924.05	524144.74	2186924.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
7	524114.81	2186929.24	524114.81	2186929.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
8	524111.88	2186909.35	524111.88	2186909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
5	524141.50	2186904.67	524141.50	2186904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	19.65	-	-
6	7	30.38	-	-
7	8	20.10	-	-
8	5	29.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:71 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:71 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{600} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:71 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:72 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
9	524138.02	2186884.93	524138.02	2186884.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
5	524141.50	2186904.67	524141.50	2186904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
8	524111.88	2186909.35	524111.88	2186909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
10	524108.48	2186889.68	524108.48	2186889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
9	524138.02	2186884.93	524138.02	2186884.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:72 :

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
9	5	20.04	-	-
5	8	29.99	-	-
8	10	19.96	-	-
10	9	29.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:72 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:72 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{599} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:72 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:75 :

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
						-	
11	524167.47	2186880.55	524167.47	2186880.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
12	524171.13	2186900.01	524171.13	2186900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
5	524141.50	2186904.67	524141.50	2186904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
9	524138.02	2186884.93	524138.02	2186884.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
11	524167.47	2186880.55	524167.47	2186880.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:75 :

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
11	12	19.80	-	-
12	5	29.99	-	-
5	9	20.04	-	-
9	11	29.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:75 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:75 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{595} = 213$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:75 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:76 :

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
						-	
5	524141.50	2186904.67	524141.50	2186904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
12	524171.13	2186900.01	524171.13	2186900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
13	524174.43	2186918.16	524174.43	2186918.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
6	524144.74	2186924.05	524144.74	2186924.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
5	524141.50	2186904.67	524141.50	2186904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:76 :

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
5	12	29.99	-	-
12	13	18.45	-	-
13	6	30.27	-	-
6	5	19.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:76 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:76 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{574} = 210$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:76 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:81 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н123У	-	-	524192.41	2187017.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н124У	-	-	524192.47	2187017.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н125У	-	-	524195.99	2187036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н126У	-	-	524184.27	2187039.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н105У	-	-	524166.19	2187041.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н109У	-	-	524162.19	2187022.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н123У	-	-	524192.41	2187017.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:81 :

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
н123У	н124У	0.30	-	-
н124У	н125У	19.48	-	-
н125У	н126У	11.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:81 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н105У	18.28	-	-
н105У	н109У	19.86	-	-
н109У	н123У	30.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:81 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	608 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{608} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	500 2500		
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	47:03:0517001:34		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:81 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:82 :

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 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
						-	
н127У	-	-	524188.51	2186997.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н128У	-	-	524188.55	2186997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н123У	-	-	524192.41	2187017.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н109У	-	-	524162.19	2187022.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н113У	-	-	524158.93	2187002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н129У	-	-	524169.80	2187001.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н130У	-	-	524179.87	2186998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н127У	-	-	524188.51	2186997.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:82 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	0.19	-	-
н128У	н123У	19.98	-	-
н123У	н109У	30.65	-	-
н109У	н113У	19.73	-	-
н113У	н129У	11.04	-	-
н129У	н130У	10.29	-	-
н130У	н127У	8.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:82 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	607 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	500 2500		
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	47:03:0517001:89		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:82 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:83 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н125У	-	-	524195.99	2187036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н131У	-	-	524199.95	2187055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н132У	-	-	524175.19	2187060.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н106У	-	-	524169.66	2187061.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н105У	-	-	524166.19	2187041.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н126У	-	-	524184.27	2187039.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н125У	-	-	524195.99	2187036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н131У	19.58	-	-
н131У	н132У	25.15	-	-
н132У	н106У	5.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:83 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н105У	20.20	-	-
н105У	н126У	18.28	-	-
н126У	н125У	11.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:83 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	597 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 2500		
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	47:03:0517001:91		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0517001:34		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:83 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:84 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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	-	-	524201.37	2187056.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н134У	-	-	524205.34	2187076.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н135У	-	-	524173.48	2187080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н106У	-	-	524169.66	2187061.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н132У	-	-	524175.19	2187060.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н131У	-	-	524199.95	2187055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н133У	-	-	524201.37	2187056.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:84 :

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	20.50	-	-
н134У	н135У	32.19	-	-
н135У	н106У	19.44	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:84 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н132У	5.70	-	-
н132У	н131У	25.15	-	-
н131У	н133У	1.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:84 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		654 $\pm$ 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		54	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		500 2500	
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		47:03:0517001:97 47:03:0517001:104	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0517001:34	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:84 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:56 :

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
						-	
1	524121.28	2187028.10	524121.57	2187029.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2	524125.43	2187047.66	524125.43	2187047.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
3	524096.08	2187053.88	524095.04	2187054.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
4	524091.93	2187034.31	524092.34	2187034.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
1	524121.28	2187028.10	524121.57	2187029.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:56 :

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
1	2	18.59	-	-
2	3	31.06	-	-
3	4	20.27	-	-
4	1	29.58	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0517001:56 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0518001:59 47:03:0518001:60
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	47:03:0517001:34
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0517001:56 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:4035 :**

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
								-
н1360	-	-	-	524226.10	2186862.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1370	-	-	-	524227.52	2186869.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1380	-	-	-	524218.54	2186870.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1390	-	-	-	524217.62	2186866.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1400	-	-	-	524220.08	2186866.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1410	-	-	-	524219.74	2186864.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1360	-	-	-	524226.10	2186862.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:4035 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:4035 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001
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, поселок Ромашки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки, СНТ "Вирта-1"
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:4035 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6245 :**

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
								-
н1420	-	-	-	524127.66	2186873.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1430	-	-	-	524129.18	2186883.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1440	-	-	-	524116.96	2186885.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1450	-	-	-	524115.23	2186875.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1420	-	-	-	524127.66	2186873.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6245 :**

№ 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	47:03:0516001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6245 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6245 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6494 :**

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
								-
н1460	-	-	-	524160.52	2186868.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1470	-	-	-	524161.87	2186877.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1480	-	-	-	524154.11	2186878.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1490	-	-	-	524152.81	2186869.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1460	-	-	-	524160.52	2186868.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6494 :**

№ 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	47:03:0517001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6494 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6494 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:8604 :**

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
								-
н1500	-	-	-	524248.84	2186957.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1510	-	-	-	524250.32	2186964.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1520	-	-	-	524240.10	2186966.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1530	-	-	-	524238.86	2186960.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1500	-	-	-	524248.84	2186957.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:8604 :**

№ 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	47:03:0517001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8604 :**

№ 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, поселок Ромашки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки, СНТ "Вирта-1"
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:8604 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8755 :**

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
								-
н1540	-	-	-	524123.55	2187061.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1550	-	-	-	524124.64	2187067.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1560	-	-	-	524114.74	2187069.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1570	-	-	-	524113.72	2187063.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1540	-	-	-	524123.55	2187061.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8755 :**

№ 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	47:03:0517001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8755 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:8755 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9348 :**

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
								-
н1580	-	-	-	524203.46	2186882.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1590	-	-	-	524204.71	2186889.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1600	-	-	-	524195.81	2186891.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1610	-	-	-	524194.67	2186884.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1580	-	-	-	524203.46	2186882.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9348 :**

№ 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	47:03:0517001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9348 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:9348 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9565 :**

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
								-
н1620	-	-	-	524231.29	2187095.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1630	-	-	-	524233.05	2187104.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1640	-	-	-	524229.39	2187105.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1650	-	-	-	524229.05	2187103.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1660	-	-	-	524223.82	2187104.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1670	-	-	-	524222.18	2187097.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1620	-	-	-	524231.29	2187095.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9565 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:9565 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001
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, поселок Ромашки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки, СНТ "Вирта-1"
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:9565 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:10324 :**

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
								-
н168О	-	-	-	524274.33	2187093.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н169О	-	-	-	524275.81	2187100.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н170О	-	-	-	524267.07	2187102.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н171О	-	-	-	524265.47	2187095.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н168О	-	-	-	524274.33	2187093.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:10324 :**

№ 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	47:03:0517001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10324 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:10324 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:10414 :**

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
								-
н1720	-	-	-	524145.83	2187033.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1730	-	-	-	524147.05	2187040.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1740	-	-	-	524140.25	2187041.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1750	-	-	-	524139.09	2187035.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1720	-	-	-	524145.83	2187033.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:10414 :**

№ 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	47:03:0517001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:10414 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:10414 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11580 :**

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
								-
н1760	-	-	-	524107.04	2187120.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1770	-	-	-	524107.69	2187127.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1780	-	-	-	524100.14	2187128.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1790	-	-	-	524099.54	2187121.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1760	-	-	-	524107.04	2187120.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11580 :**

№ 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	47:03:0517001:424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11580 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:11580 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11581 :**

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
								-
н1800	-	-	-	524060.02	2186938.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1810	-	-	-	524060.57	2186944.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1820	-	-	-	524048.52	2186946.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1830	-	-	-	524047.97	2186939.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1800	-	-	-	524060.02	2186938.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:11581 :**

№ 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	47:03:0517001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11581 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:11581 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:87 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1840	-	-	-	524216.77	2187001.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н1850	-	-	-	524218.07	2187010.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н1860	-	-	-	524208.71	2187011.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н1870	-	-	-	524208.07	2187006.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н1880	-	-	-	524210.25	2187006.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н1890	-	-	-	524209.69	2187002.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$
н1840	-	-	-	524216.77	2187001.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:87 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:87 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001
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, поселок Ромашки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки, СНТ "Вирта-1"
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:87 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:88 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1900	-	-	-	524078.07	2186979.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1910	-	-	-	524080.27	2186992.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1920	-	-	-	524065.57	2186994.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1930	-	-	-	524064.02	2186986.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1940	-	-	-	524067.12	2186985.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1950	-	-	-	524066.42	2186981.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1900	-	-	-	524078.07	2186979.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:88 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:88 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001
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, поселок Ромашки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки, СНТ "Вирта-1"
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:88 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:89 :**

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
								-
н1960	-	-	-	524185.34	2187002.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1970	-	-	-	524186.08	2187009.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1980	-	-	-	524180.32	2187010.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1990	-	-	-	524179.58	2187003.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1960	-	-	-	524185.34	2187002.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:89 :**

№ 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	47:03:0517001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:89 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:89 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:90 :**

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
								-
н2000	-	-	-	524137.54	2187119.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2010	-	-	-	524138.76	2187128.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2020	-	-	-	524128.11	2187129.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2030	-	-	-	524126.76	2187121.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2000	-	-	-	524137.54	2187119.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:90 :**

№ 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	47:03:0517001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:90 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:90 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:91 :**

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
								-
н204О	-	-	-	524192.32	2187039.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н205О	-	-	-	524192.84	2187044.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н206О	-	-	-	524185.29	2187045.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н207О	-	-	-	524184.64	2187040.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н204О	-	-	-	524192.32	2187039.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:91 :**

№ 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	47:03:0517001:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:91 :**

№ 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, поселок Ромашки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки, СНТ "Вирта-1"
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:91 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:93 :**

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
								-
н208О	-	-	-	524243.77	2186935.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н209О	-	-	-	524245.27	2186943.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н210О	-	-	-	524240.87	2186944.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н211О	-	-	-	524239.27	2186935.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н208О	-	-	-	524243.77	2186935.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:93 :**

№ 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	47:03:0517001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:93 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:93 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:94 :**

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
								-
н2120	-	-	-	524103.63	2186938.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2130	-	-	-	524105.19	2186948.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2140	-	-	-	524095.73	2186949.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2150	-	-	-	524093.95	2186940.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2120	-	-	-	524103.63	2186938.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:94 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:94 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:95 :**

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
								-
н2160	-	-	-	524081.82	2186935.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2170	-	-	-	524082.80	2186942.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2180	-	-	-	524078.32	2186943.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2190	-	-	-	524077.27	2186935.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2160	-	-	-	524081.82	2186935.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:95 :**

№ 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	47:03:0517001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:95 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:95 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:96 :**

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
								-
н2200	-	-	-	524198.93	2186925.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2210	-	-	-	524199.69	2186930.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2220	-	-	-	524193.27	2186931.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2230	-	-	-	524192.45	2186926.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2200	-	-	-	524198.93	2186925.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:96 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:96 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:96 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:97 :**

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
								-
н224О	-	-	-	524194.52	2187058.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н225О	-	-	-	524195.97	2187071.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н226О	-	-	-	524186.47	2187072.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н227О	-	-	-	524184.97	2187059.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н224О	-	-	-	524194.52	2187058.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:97 :**

№ 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	47:03:0517001:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:97 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:97 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:98 :**

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
								-
н228О	-	-	-	524252.21	2186976.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н229О	-	-	-	524253.53	2186984.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н230О	-	-	-	524248.55	2186985.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н231О	-	-	-	524247.01	2186977.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н228О	-	-	-	524252.21	2186976.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:98 :**

№ 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	47:03:0517001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:98 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:98 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:99 :**

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
								-
н2320	-	-	-	524075.54	2186940.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2330	-	-	-	524077.59	2186953.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2340	-	-	-	524068.54	2186955.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2350	-	-	-	524067.13	2186945.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2360	-	-	-	524066.59	2186942.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2320	-	-	-	524075.54	2186940.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:99 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:99 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001
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, поселок Ромашки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки, СНТ "Вирта-1"
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:99 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:100 :**

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
								-
н2370	-	-	-	524305.45	2187063.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2380	-	-	-	524307.47	2187073.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2390	-	-	-	524298.65	2187075.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2400	-	-	-	524296.13	2187065.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2370	-	-	-	524305.45	2187063.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:100 :**

№ 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	47:03:0517001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:100 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:100 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:101 :**

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
								-
н241О	-	-	-	524303.54	2187036.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н242О	-	-	-	524304.90	2187041.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н243О	-	-	-	524300.96	2187042.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н244О	-	-	-	524302.76	2187050.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н245О	-	-	-	524293.80	2187052.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н246О	-	-	-	524291.16	2187041.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н247О	-	-	-	524296.18	2187040.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н248О	-	-	-	524295.72	2187038.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н241О	-	-	-	524303.54	2187036.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:101 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001
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, поселок Ромашки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки, СНТ "Вирта- 1"
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:101 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:102 :**

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
								-
н249О	-	-	-	524230.45	2186976.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н250О	-	-	-	524232.79	2186989.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н251О	-	-	-	524228.83	2186990.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н252О	-	-	-	524226.27	2186977.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н249О	-	-	-	524230.45	2186976.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:102 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:102 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:103 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2350	-	-	-	524067.13	2186945.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2340	-	-	-	524068.54	2186955.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2530	-	-	-	524064.05	2186955.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2540	-	-	-	524062.55	2186946.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2350	-	-	-	524067.13	2186945.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:103 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:103 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:103 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:104 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н2550	-	-	-	524177.03	2187063.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2560	-	-	-	524178.53	2187070.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2570	-	-	-	524172.45	2187071.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2580	-	-	-	524170.99	2187064.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2550	-	-	-	524177.03	2187063.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:104 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:104 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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, поселок Ромашки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки, СНТ "Вирта-1"
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:104 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:105 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2590	-	-	-	524276.17	2186959.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2600	-	-	-	524278.16	2186966.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2610	-	-	-	524279.32	2186965.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2620	-	-	-	524280.47	2186969.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2630	-	-	-	524272.37	2186971.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2640	-	-	-	524272.77	2186973.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2650	-	-	-	524268.87	2186974.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2660	-	-	-	524267.22	2186969.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2670	-	-	-	524270.47	2186968.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:105 :</b>								
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	-	-	-	524268.47	2186962.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н259О	-	-	-	524276.17	2186959.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:105 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:03:0517001:32	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:03:0517001	
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, поселок Ромашки, Российская Федерация	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки, СНТ "Вирта-1"	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:105 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:106 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2690	-	-	-	524312.44	2187057.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2700	-	-	-	524314.14	2187061.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2710	-	-	-	524311.42	2187062.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2720	-	-	-	524309.64	2187058.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2690	-	-	-	524312.44	2187057.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0517001:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0517001:106 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0517001:106 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0518001:51 :**

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
								-
н2730	-	-	-	524230.05	2186919.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2740	-	-	-	524231.65	2186927.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2750	-	-	-	524226.13	2186929.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2760	-	-	-	524224.99	2186923.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2770	-	-	-	524225.99	2186922.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2780	-	-	-	524225.65	2186920.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2730	-	-	-	524230.05	2186919.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0518001:51 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0518001:51 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8820, 47-03-18/2004-275
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001
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, поселок Ромашки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки, СНТ "Вирта- 1"
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:51 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0505001:406 :**

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
								-
н2790	-	-	-	524255.14	2186987.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2800	-	-	-	524256.86	2186994.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2810	-	-	-	524248.14	2186996.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2820	-	-	-	524246.30	2186990.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2790	-	-	-	524255.14	2186987.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0505001:406 :**

№ 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	8354, 47-03-14/2003-215
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0505001:406 :**

№ 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, поселок Ромашки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки, СНТ "Вирта-1"
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0505001:406 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0518001:58 :**

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
								-
н283О	-	-	-	524257.96	2187009.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н284О	-	-	-	524259.50	2187018.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н285О	-	-	-	524254.48	2187019.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н286О	-	-	-	524254.14	2187016.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н287О	-	-	-	524251.10	2187017.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н288О	-	-	-	524250.04	2187010.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н283О	-	-	-	524257.96	2187009.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0518001:58 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0518001:58 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8823, 47-03-18/2004-274
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001
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, поселок Ромашки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки, СНТ "Вирта- 1"
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:58 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0518001:47 :**

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
								-
н2890	-	-	-	524227.85	2187080.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2900	-	-	-	524229.45	2187089.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2910	-	-	-	524219.95	2187091.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2920	-	-	-	524218.21	2187082.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2890	-	-	-	524227.85	2187080.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0518001:47 :**

№ 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	9827, 47-78-25/009/2006-059
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0518001:47 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:47 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0518001:57 :**

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
								-
н2930	-	-	-	524092.95	2186880.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2940	-	-	-	524094.98	2186890.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2950	-	-	-	524086.10	2186892.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2960	-	-	-	524084.00	2186882.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2930	-	-	-	524092.95	2186880.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0518001:57 :**

№ 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	8822, 47-03-21/2004-40
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0518001:57 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:57 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0504001:118 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н2970	-	-	-	524099.59	2186922.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2980	-	-	-	524100.64	2186929.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2990	-	-	-	524092.76	2186930.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3000	-	-	-	524091.64	2186924.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2970	-	-	-	524099.59	2186922.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0504001:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9628, 47-78-25/026/2006-019
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0504001:118 :**

№ 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, поселок Ромашки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки, СНТ "Вирта-1"
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0504001:118 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0518001:59 :**

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
								-
н301О	-	-	-	524122.61	2187036.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н302О	-	-	-	524124.61	2187046.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н303О	-	-	-	524118.07	2187047.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н304О	-	-	-	524115.90	2187037.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н301О	-	-	-	524122.61	2187036.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0518001:59 :**

№ 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	9454, 47:03:0517001:56, 47-78-25/028/2005-243
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0518001:59 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:59 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0518001:61 :**

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
								-
н3050	-	-	-	524058.81	2186889.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3060	-	-	-	524059.41	2186895.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3070	-	-	-	524047.23	2186897.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3080	-	-	-	524046.48	2186890.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3050	-	-	-	524058.81	2186889.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0518001:61 :**

№ 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	8579, 47-03-3/2004-209
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0518001:61 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:61 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0518001:60 :**

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
								-
н309О	-	-	-	524098.37	2187034.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н310О	-	-	-	524099.48	2187040.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н311О	-	-	-	524094.51	2187041.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н312О	-	-	-	524093.31	2187035.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н309О	-	-	-	524098.37	2187034.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0518001:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9454, 47:03:0517001:56, 47-47-25/071/2011-154
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0518001:60 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:60 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0518001:46 :**

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
								-
н3130	-	-	-	524130.35	2186954.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3140	-	-	-	524131.73	2186961.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3150	-	-	-	524125.07	2186962.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3160	-	-	-	524123.63	2186955.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3130	-	-	-	524130.35	2186954.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0518001:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6543, 47:03:0517001:69, 47-03-3/2001-16
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0518001:46 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0518001:46 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6611 :**

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
								-
н3170	-	-	-	524319.06	2187076.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3180	-	-	-	524320.98	2187083.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3190	-	-	-	524315.08	2187084.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3200	-	-	-	524312.88	2187077.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3170	-	-	-	524319.06	2187076.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:6611 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	47:03:0517001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6611 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6611 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7158 :**

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
								-
н321О	-	-	-	524221.81	2186901.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н322О	-	-	-	524222.99	2186909.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н323О	-	-	-	524216.73	2186910.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н324О	-	-	-	524215.29	2186902.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н321О	-	-	-	524221.81	2186901.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:0000000:7158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	47:03:0517001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0517001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:7158 :**

№ 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, поселок Ромашки, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки, СНТ "Вирта-1"
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7158 :**

1.	-

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :6643 - Кадастровый номер здания
- :4035 - Уточняемое здание
- :60 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница здания
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 47:03:0517001 - Номер кадастрового квартала