

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:05:0702001, Комплексные кадастровые работы проведены в границах квартала 47:05:0702001

(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: Распоряжение "Об организации выполнения комплексных кадастровых работ и исправления реестровых ошибок в 2025 году", "28" декабря 2024 г. , Р/0315/2024

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "01" декабря 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии  
основной государственный регистрационный номер: 1047796940455  
идентификационный номер налогоплательщика: 7706560556

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ФИЛИАЛ ППК "РОСКАДАСТР" ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, г. Санкт-Петербург, УЛ. ЧАПАЕВА, Д.15, К.2, ЛИТЕР Б

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

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

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

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 197101, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ЧАПАЕВА, КОРП.2, ЛИТ.Б, ПОМ. 1Н Koval\_79@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	07.08.2025	КУВИ-001/2025-152287156	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:0702001	-
2	Кадастровый план территории	31.07.2025	КУВИ-001/2025-148274048	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:0000000	-

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

1. На территории кадастрового квартала 47:05:0702001 в соответствии с распоряжением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об организации выполнения комплексных кадастровых работ и исправления реестровых ошибок в 2025 году» № Р/0315/24 от 28.12.2024, выполнены комплексные кадастровые работы (далее – ККР). Карта-план территории подготовлен на основании: - сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН); - картографической основы; - цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000; - материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства; - ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации; - планово-картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района; - документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков. Данный карта-план выполнен фотограмметрическим методом, что не противоречит Федеральному закону № 221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности». Данный метод определения координат характерных точек не подразумевает описание сведений о пунктах геодезической сети и средствах измерения, применяемых в геодезическом методе определения координат характерных точек. Также данный метод не подразумевает включения в разделы карта-плана графических материалов «Схема геодезических построений». По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 75 земельных участка, в том числе: - 31 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ; - 44 ранее учтенных земельных участков – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ). При выполнении ККР из 44 ранее учтенных земельных участков: - установлены границы 22 земельных участков с кадастровыми номерами: 47:05:0702001:26, 47:05:0702001:3, 47:05:0702001:25, 47:05:0702001:8, 47:05:0702001:28, 47:05:0702001:29, 47:05:0702001:19, 47:05:0702001:27, 47:05:0702001:56, 47:05:0702001:6, 47:05:0702001:1, 47:05:0702001:21, 47:05:0702001:37, 47:05:0702001:31, 47:05:0702001:13, 47:05:0702001:50, 47:05:0702001:45, 47:05:0702001:44, 47:05:0702001:14, 47:05:0702001:33, 47:05:0702001:43, 47:05:0702001:15. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, площади уточняются земельных участков определялись с учетом требований законодательства. - не установлены границы 22 земельного участка. По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 74 объекта капитального строительства (далее – ОКС), в том числе: - 5 ранее учтенных и учтенных объектов капитального строительства, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ; - 69 ранее учтенных объекта капитального строительства – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ). При выполнении ККР из 69 ранее учтенных ОКС: - установлены границы 32 объекта с кадастровыми номерами: 47:05:0702001:69, 47:05:0702001:72, 47:05:0702001:109, 47:05:0702001:73, 47:05:0702001:67, 47:05:0702001:97, 47:05:0702001:126, 47:05:0702001:85, 47:05:0702001:80, 47:05:0702001:71, 47:05:0702001:87, 47:05:0702001:118, 47:05:0000000:4208, 47:05:0702001:91, 47:05:0702001:77, 47:05:0702001:78, 47:05:0702001:93, 47:05:0000000:4740, 47:05:0702001:105, 47:05:0702001:76, 47:05:0702001:115, 47:05:0702001:112, 47:05:0702001:70, 47:05:0702001:84, 47:05:0702001:116, 47:05:0000000:4285, 47:05:0702001:122, 47:05:0702001:104, 47:05:0702001:68, 47:05:0702001:123, 47:05:0702001:66, 47:05:0702001:86. - установлено, что 3 объекта расположены в другом квартале: 3 ОКС с кадастровыми номерами: 47:05:0717001:106, 47:05:0717001:114, 47:05:0702001:88. - не установлены границы 37 объектов. Кроме того, на основании Постановления Администрации муниципального образования "Вознесенское городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области" №351 от 13 ноября 2025 года образованы земельные участки :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, под дороги местного назначения

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:26 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
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	-	-	572967.09	3339618.15	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н2У	-	-	572943.34	3339639.92	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н3У	-	-	572915.46	3339601.10	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н4У	-	-	572941.99	3339581.37	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н1У	-	-	572967.09	3339618.15	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:26 :

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
н1У	н2У	32.22	-	Согласовано
н2У	н3У	47.79	-	Согласовано
н3У	н4У	33.06	-	Согласовано
н4У	н1У	44.53	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:26 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенская волость, дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:26 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:26 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:3 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
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
н5У	-	-	572883.21	3339736.78	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н6У	-	-	572847.22	3339691.32	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н7У	-	-	572882.89	3339663.40	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н8У	-	-	572915.44	3339709.87	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н5У	-	-	572883.21	3339736.78	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:3 :

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
н5У	н6У	57.98	-	Согласовано
н6У	н7У	45.30	-	Согласовано
н7У	н8У	56.74	-	Согласовано
н8У	н5У	41.99	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:3 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенская волость, дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:3 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	47:05:0702001:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:3 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:25 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	572851.29	3339743.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н10У	-	-	572863.30	3339756.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н11У	-	-	572853.69	3339765.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н12У	-	-	572848.10	3339771.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н13У	-	-	572839.94	3339779.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н14У	-	-	572827.08	3339765.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н9У	-	-	572851.29	3339743.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:25 :

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
н9У	н10У	17.85	-	Согласовано
н10У	н11У	13.20	-	Согласовано
н11У	н12У	7.86	-	Согласовано
н12У	н13У	11.89	-	Согласовано
н13У	н14У	18.98	-	Согласовано
н14У	н9У	33.04	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:25 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенская волость, дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (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>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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	47:05:0702001:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:25 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:6 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
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
н15У	-	-	572690.04	3339917.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	572675.30	3339875.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н17У	-	-	572692.31	3339868.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н18У	-	-	572705.83	3339863.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н19У	-	-	572722.32	3339904.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н20У	-	-	572718.59	3339906.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	572690.04	3339917.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:6 :

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
н15У	н16У	44.17	-	Согласовано
н16У	н17У	18.39	-	Согласовано
н17У	н18У	14.62	-	Согласовано
н18У	н19У	44.25	-	Согласовано
н19У	н20У	4.05	-	Согласовано
н20У	н15У	30.80	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:6 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Вознесенское городское поселение, д.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, д. 22
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	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	47:05:0702001:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:6 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:28 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	572933.18	3339728.87	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н22У	-	-	572951.49	3339752.99	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н23У	-	-	572936.15	3339765.38	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н24У	-	-	572917.60	3339740.59	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н21У	-	-	572933.18	3339728.87	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	30.28	-	Согласовано
н22У	н23У	19.72	-	Согласовано
н23У	н24У	30.96	-	Согласовано
н24У	н21У	19.50	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:28 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенская волость, дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	47:05:0702001:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:28 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:29 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
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
н24У	-	-	572917.60	3339740.59	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н23У	-	-	572936.15	3339765.38	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н25У	-	-	572947.17	3339780.11	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н26У	-	-	572934.23	3339792.93	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н27У	-	-	572945.46	3339803.92	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н28У	-	-	572930.62	3339821.13	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н29У	-	-	572883.36	3339771.62	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н24У	-	-	572917.60	3339740.59	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	30.96	-	Согласовано
н23У	н25У	18.40	-	Согласовано
н25У	н26У	18.22	-	Согласовано
н26У	н27У	15.71	-	Согласовано
н27У	н28У	22.72	-	Согласовано
н28У	н29У	68.45	-	Согласовано
н29У	н24У	46.21	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:29 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Вознесенское, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенская волость, дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 5
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2533 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2533} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2533
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
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	47:05:0702001:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:19 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	572813.20	3339862.95	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н31У	-	-	572828.39	3339873.63	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н32У	-	-	572826.20	3339876.46	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н33У	-	-	572829.53	3339879.28	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н34У	-	-	572831.64	3339876.26	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н35У	-	-	572845.38	3339885.68	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н36У	-	-	572870.35	3339847.38	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
32	-	-	572855.96	3339835.34	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н37У	-	-	572844.08	3339825.75	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н38У	-	-	572839.00	3339821.65	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н30У	-	-	572813.20	3339862.95	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:19 :

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
н30У	н31У	18.57	-	Согласовано
н31У	н32У	3.58	-	Согласовано
н32У	н33У	4.36	-	Согласовано
н33У	н34У	3.68	-	Согласовано
н34У	н35У	16.66	-	Согласовано
н35У	н36У	45.72	-	Согласовано
н36У	32	18.76	-	Согласовано
32	н37У	15.27	-	Согласовано
н37У	н38У	6.53	-	Согласовано
н38У	н30У	48.70	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:19 :</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.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенская волость, дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 11
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	47:05:0702001:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:19 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:27 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

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
н39У	-	-	572783.69	3339898.03	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н40У	-	-	572762.94	3339911.23	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н41У	-	-	572768.71	3339923.13	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н42У	-	-	572774.22	3339931.25	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н43У	-	-	572778.48	3339939.64	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н44У	-	-	572782.00	3339947.14	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н45У	-	-	572793.84	3339938.98	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н46У	-	-	572805.75	3339930.86	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н47У	-	-	572786.21	3339896.55	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н39У	-	-	572783.69	3339898.03	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:27 :

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
н39У	н40У	24.59	-	Согласовано
н40У	н41У	13.23	-	Согласовано
н41У	н42У	9.81	-	Согласовано
н42У	н43У	9.41	-	Согласовано
н43У	н44У	8.28	-	Согласовано
н44У	н45У	14.38	-	Согласовано
н45У	н46У	14.41	-	Согласовано
н46У	н47У	39.48	-	Согласовано
н47У	н39У	2.92	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:27 :</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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенское ГП, д. Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, дом 17
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1121 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1121} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1121
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	47:05:0702001:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:56 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

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
н19У	-	-	572722.32	3339904.45	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н48У	-	-	572741.61	3339895.95	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н49У	-	-	572735.59	3339881.15	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н50У	-	-	572723.04	3339859.91	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н51У	-	-	572707.31	3339831.51	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н52У	-	-	572697.55	3339813.89	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н53У	-	-	572672.23	3339826.56	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н17У	-	-	572692.31	3339868.95	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н18У	-	-	572705.83	3339863.39	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н19У	-	-	572722.32	3339904.45	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:56 :

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
н19У	н48У	21.08	-	Согласовано
н48У	н49У	15.98	-	Согласовано
н49У	н50У	24.67	-	Согласовано
н50У	н51У	32.47	-	Согласовано
н51У	н52У	20.14	-	Согласовано
н52У	н53У	28.31	-	Согласовано
н53У	н17У	46.91	-	Согласовано
н17У	н18У	14.62	-	Согласовано
н18У	н19У	44.25	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:56 :</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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенская волость, дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 20
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2299 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:56 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:8 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
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
н54У	-	-	572993.65	3339668.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н55У	-	-	572980.85	3339681.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н56У	-	-	572979.90	3339680.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н57У	-	-	572974.50	3339686.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н58У	-	-	572975.37	3339687.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н59У	-	-	572964.89	3339698.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н60У	-	-	572989.76	3339726.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н61У	-	-	573004.99	3339744.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н62У	-	-	573032.25	3339718.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н63У	-	-	572997.62	3339671.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н54У	-	-	572993.65	3339668.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	18.35	-	Согласовано
н55У	н56У	1.35	-	Согласовано
н56У	н57У	7.81	-	Согласовано
н57У	н58У	1.23	-	Согласовано
н58У	н59У	15.48	-	Согласовано
н59У	н60У	37.68	-	Согласовано
н60У	н61У	23.51	-	Согласовано
н61У	н62У	37.65	-	Согласовано
н62У	н63У	58.43	-	Согласовано
н63У	н54У	5.15	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:8 :</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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенская волость, дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	47:05:0702001:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:1 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

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
н64У	-	-	572665.59	3340019.28	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н65У	-	-	572646.26	3339995.77	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н66У	-	-	572630.06	3339974.47	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н67У	-	-	572657.75	3339961.53	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
53	-	-	572677.03	3339987.40	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н68У	-	-	572686.03	3339999.30	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н64У	-	-	572665.59	3340019.28	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:1 :

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
н64У	н65У	30.44	-	Согласовано
н65У	н66У	26.76	-	Согласовано
н66У	н67У	30.56	-	Согласовано
н67У	53	32.26	-	Согласовано
53	н68У	14.92	-	Согласовано
н68У	н64У	28.58	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:1 :

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенское ГП, д. Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, дом 25

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1533 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1543} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1543
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	47:05:0702001:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:1 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:21 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

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
н69У	-	-	572601.55	3339988.57	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н66У	-	-	572630.06	3339974.47	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н65У	-	-	572646.26	3339995.77	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н64У	-	-	572665.59	3340019.28	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н70У	-	-	572675.29	3340028.70	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н71У	-	-	572663.64	3340041.67	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н72У	-	-	572657.28	3340037.33	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н73У	-	-	572645.11	3340026.86	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н74У	-	-	572641.87	3340024.07	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н75У	-	-	572636.10	3340020.52	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н76У	-	-	572623.19	3340008.36	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н77У	-	-	572614.48	3340002.27	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н78У	-	-	572609.39	3339999.61	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н79У	-	-	572605.11	3340000.64	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н80У	-	-	572603.73	3339994.91	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н69У	-	-	572601.55	3339988.57	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н66У	31.81	-	Согласовано
н66У	н65У	26.76	-	Согласовано
н65У	н64У	30.44	-	Согласовано
н64У	н70У	13.52	-	Согласовано
н70У	н71У	17.43	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:21 :</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
н71У	н72У	7.70	-	Согласовано
н72У	н73У	16.05	-	Согласовано
н73У	н74У	4.28	-	Согласовано
н74У	н75У	6.77	-	Согласовано
н75У	н76У	17.74	-	Согласовано
н76У	н77У	10.63	-	Согласовано
н77У	н78У	5.74	-	Согласовано
н78У	н79У	4.40	-	Согласовано
н79У	н80У	5.89	-	Согласовано
н80У	н69У	6.70	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:21 :</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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенская волость, дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 27		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1870 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1871} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	130		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
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	47:05:0702001:78		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:21 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:37 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

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
н69У	-	-	572601.55	3339988.57	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н81У	-	-	572579.91	3340000.30	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н82У	-	-	572574.13	3340004.03	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н83У	-	-	572569.31	3340009.56	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н84У	-	-	572568.74	3340011.86	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н85У	-	-	572569.97	3340017.31	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н86У	-	-	572576.97	3340026.46	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н87У	-	-	572587.77	3340033.46	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н88У	-	-	572631.47	3340050.56	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н73У	-	-	572645.11	3340026.86	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н74У	-	-	572641.87	3340024.07	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н75У	-	-	572636.10	3340020.52	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н76У	-	-	572623.19	3340008.36	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н77У	-	-	572614.48	3340002.27	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н78У	-	-	572609.39	3339999.61	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н79У	-	-	572605.11	3340000.64	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н80У	-	-	572603.73	3339994.91	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н69У	-	-	572601.55	3339988.57	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:37 :

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
н69У	н81У	24.61	-	Согласовано
н81У	н82У	6.88	-	Согласовано
н82У	н83У	7.34	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:37 :**

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
н83У	н84У	2.37	-	Согласовано
н84У	н85У	5.59	-	Согласовано
н85У	н86У	11.52	-	Согласовано
н86У	н87У	12.87	-	Согласовано
н87У	н88У	46.93	-	Согласовано
н88У	н73У	27.34	-	Согласовано
н73У	н74У	4.28	-	Согласовано
н74У	н75У	6.77	-	Согласовано
н75У	н76У	17.74	-	Согласовано
н76У	н77У	10.63	-	Согласовано
н77У	н78У	5.74	-	Согласовано
н78У	н79У	4.40	-	Согласовано
н79У	н80У	5.89	-	Согласовано
н80У	н69У	6.70	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:37 :**

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенская волость, дер. Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 29
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2499} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	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	47:05:0702001:93

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:37 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:37 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:31 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

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	-	-	572602.80	3339962.97	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н90У	-	-	572578.88	3339973.74	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н91У	-	-	572573.72	3339957.70	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н92У	-	-	572573.16	3339932.17	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н93У	-	-	572574.30	3339912.55	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н94У	-	-	572587.84	3339912.09	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
40	-	-	572595.81	3339944.23	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
39	-	-	572599.51	3339954.15	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н89У	-	-	572602.80	3339962.97	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	26.23	-	Согласовано
н90У	н91У	16.85	-	Согласовано
н91У	н92У	25.54	-	Согласовано
н92У	н93У	19.65	-	Согласовано
н93У	н94У	13.55	-	Согласовано
н94У	40	33.11	-	Согласовано
40	39	10.59	-	Согласовано
39	н89У	9.41	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:31 :

№ 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 47:05:0702001:31 :</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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Вознесенское городское поселение, дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, д.30
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1208 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	47:05:0000000:4740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:31 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:13 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	572560.43	3339981.83	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н96У	-	-	572559.07	3339980.25	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н97У	-	-	572556.27	3339975.47	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н98У	-	-	572553.67	3339968.82	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н99У	-	-	572552.28	3339962.66	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н100У	-	-	572551.74	3339956.02	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н101У	-	-	572558.15	3339902.69	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н102У	-	-	572574.75	3339903.49	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н93У	-	-	572574.30	3339912.55	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н92У	-	-	572573.16	3339932.17	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н91У	-	-	572573.72	3339957.70	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н90У	-	-	572578.88	3339973.74	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н95У	-	-	572560.43	3339981.83	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	2.08	-	Согласовано
н96У	н97У	5.54	-	Согласовано
н97У	н98У	7.14	-	Согласовано
н98У	н99У	6.31	-	Согласовано
н99У	н100У	6.66	-	Согласовано
н100У	н101У	53.71	-	Согласовано
н101У	н102У	16.62	-	Согласовано
н102У	н93У	9.07	-	Согласовано
н93У	н92У	19.65	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:13 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н91У	25.54	-	Согласовано
н91У	н90У	16.85	-	Согласовано
н90У	н95У	20.15	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенское г.п., дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 32		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
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	47:05:0702001:105		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:13 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:50 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

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
н103У	-	-	572533.85	3339996.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н104У	-	-	572511.68	3339997.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н105У	-	-	572496.25	3339995.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н106У	-	-	572495.10	3339998.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н107У	-	-	572494.20	3339997.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н108У	-	-	572495.21	3339995.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н109У	-	-	572484.86	3339995.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н110У	-	-	572483.19	3339994.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н111У	-	-	572483.01	3339968.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н112У	-	-	572504.43	3339965.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н113У	-	-	572511.41	3339964.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н114У	-	-	572522.57	3339963.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н115У	-	-	572532.05	3339964.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н116У	-	-	572535.59	3339964.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н117У	-	-	572541.75	3339965.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н103У	-	-	572533.85	3339996.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:50 :

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
н103У	н104У	22.21	-	Согласовано
н104У	н105У	15.58	-	Согласовано
н105У	н106У	2.72	-	Согласовано
н106У	н107У	0.99	-	Согласовано
н107У	н108У	2.40	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:50 :</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
н108У	н109У	10.37	-	Согласовано
н109У	н110У	1.69	-	Согласовано
н110У	н111У	26.75	-	Согласовано
н111У	н112У	21.59	-	Согласовано
н112У	н113У	7.03	-	Согласовано
н113У	н114У	11.19	-	Согласовано
н114У	н115У	9.54	-	Согласовано
н115У	н116У	3.56	-	Согласовано
н116У	н117У	6.19	-	Согласовано
н117У	н103У	31.96	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:50 :</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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенская волость, дер.Гимрека, пер. Ивановский, 1		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1715 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1712} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1712		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
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	47:05:0702001:76		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:50 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:45 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	572486.86	3340141.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
10	-	-	572492.04	3340144.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	-	-	572494.19	3340140.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
12	-	-	572499.56	3340142.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
13	-	-	572498.12	3340145.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н119У	-	-	572516.56	3340149.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н120У	-	-	572522.23	3340129.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н121У	-	-	572506.84	3340125.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н122У	-	-	572496.65	3340123.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н123У	-	-	572494.30	3340121.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н124У	-	-	572491.09	3340127.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н125У	-	-	572493.40	3340129.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н118У	-	-	572486.86	3340141.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:45 :

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
н118У	10	6.27	-	Согласовано
10	11	5.08	-	Согласовано
11	12	5.98	-	Согласовано
12	13	3.40	-	Согласовано
13	н119У	18.70	-	Согласовано
н119У	н120У	20.04	-	Согласовано
н120У	н121У	15.94	-	Согласовано
н121У	н122У	10.50	-	Согласовано
н122У	н123У	2.69	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:45 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	6.94	-	Согласовано
н124У	н125У	2.61	-	Согласовано
н125У	н118У	13.75	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:45 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенский г.п., дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 37	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:45 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:44 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	572408.08	3340251.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н127У	-	-	572402.60	3340258.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н128У	-	-	572401.14	3340257.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н129У	-	-	572395.59	3340264.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н130У	-	-	572397.19	3340265.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н131У	-	-	572389.65	3340275.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н132У	-	-	572404.05	3340287.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н133У	-	-	572423.14	3340264.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н126У	-	-	572408.08	3340251.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:44 :

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
н126У	н127У	8.98	-	Согласовано
н127У	н128У	1.79	-	Согласовано
н128У	н129У	8.74	-	Согласовано
н129У	н130У	2.06	-	Согласовано
н130У	н131У	12.60	-	Согласовано
н131У	н132У	18.52	-	Согласовано
н132У	н133У	29.81	-	Согласовано
н133У	н126У	19.88	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:44 :

№ 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 47:05:0702001:44 :</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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенский г.п., дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 47
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:14 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
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
н134У	-	-	572312.24	3340247.05	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н135У	-	-	572334.13	3340270.94	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н136У	-	-	572340.58	3340264.18	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н137У	-	-	572343.55	3340266.90	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н138У	-	-	572348.25	3340262.30	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н139У	-	-	572362.53	3340274.41	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н140У	-	-	572378.34	3340253.81	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н141У	-	-	572375.01	3340251.07	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н142У	-	-	572378.18	3340247.22	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н143У	-	-	572380.33	3340247.73	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н144У	-	-	572381.82	3340245.92	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
17	-	-	572373.93	3340239.65	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н145У	-	-	572369.79	3340235.91	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
18	-	-	572365.63	3340232.15	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
19	-	-	572361.69	3340227.93	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н146У	-	-	572350.48	3340216.79	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н147У	-	-	572347.46	3340213.81	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н134У	-	-	572312.24	3340247.05	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:14 :

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
н134У	н135У	32.40	-	Согласовано
н135У	н136У	9.34	-	Согласовано
н136У	н137У	4.03	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:14 :</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
н137У	н138У	6.58	-	Согласовано
н138У	н139У	18.72	-	Согласовано
н139У	н140У	25.97	-	Согласовано
н140У	н141У	4.31	-	Согласовано
н141У	н142У	4.99	-	Согласовано
н142У	н143У	2.21	-	Согласовано
н143У	н144У	2.34	-	Согласовано
н144У	17	10.08	-	Согласовано
17	н145У	5.58	-	Согласовано
н145У	18	5.61	-	Согласовано
18	19	5.77	-	Согласовано
19	н146У	15.80	-	Согласовано
н146У	н147У	4.24	-	Согласовано
н147У	н134У	48.43	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:14 :</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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенский г.п., дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 48
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2246 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2250} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2250
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	47:05:0702001:104

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:14 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:14 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:33 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

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
н148У	-	-	572349.34	3340176.56	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н149У	-	-	572335.78	3340164.77	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н150У	-	-	572316.94	3340181.98	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н151У	-	-	572314.43	3340179.23	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н152У	-	-	572309.92	3340183.54	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н153У	-	-	572308.38	3340181.73	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н154У	-	-	572303.29	3340186.33	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н155У	-	-	572301.59	3340184.45	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н156У	-	-	572295.44	3340190.01	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н157У	-	-	572297.95	3340192.79	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н158У	-	-	572280.94	3340208.64	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н159У	-	-	572289.36	3340221.75	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
22	-	-	572346.10	3340186.11	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н148У	-	-	572349.34	3340176.56	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	17.97	-	Согласовано
н149У	н150У	25.52	-	Согласовано
н150У	н151У	3.72	-	Согласовано
н151У	н152У	6.24	-	Согласовано
н152У	н153У	2.38	-	Согласовано
н153У	н154У	6.86	-	Согласовано
н154У	н155У	2.53	-	Согласовано
н155У	н156У	8.29	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:33 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	3.75	-	Согласовано
н157У	н158У	23.25	-	Согласовано
н158У	н159У	15.58	-	Согласовано
н159У	22	67.00	-	Согласовано
22	н148У	10.08	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:33 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенский г.п., дер.Гимрека, пер. Новый, 3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:33 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:43 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	572340.81	3340301.75	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н161У	-	-	572310.25	3340330.82	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н162У	-	-	572285.76	3340303.49	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н163У	-	-	572300.47	3340285.17	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н164У	-	-	572304.68	3340287.99	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н165У	-	-	572309.23	3340279.41	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н166У	-	-	572315.04	3340272.49	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н167У	-	-	572324.80	3340284.17	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-
н160У	-	-	572340.81	3340301.75	Фотограмметрический метод	Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	42.18	-	Согласовано
н161У	н162У	36.70	-	Согласовано
н162У	н163У	23.49	-	Согласовано
н163У	н164У	5.07	-	Согласовано
н164У	н165У	9.71	-	Согласовано
н165У	н166У	9.04	-	Согласовано
н166У	н167У	15.22	-	Согласовано
н167У	н160У	23.78	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:43 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:43 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенский г.п., дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 50
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1596 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	47:05:0702001:123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:43 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:15 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

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
н371У	-	-	572456.69	3339969.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н372У	-	-	572472.43	3339969.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н111У	-	-	572483.01	3339968.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н110У	-	-	572483.19	3339994.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н373У	-	-	572467.96	3339996.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н374У	-	-	572450.56	3339999.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н375У	-	-	572446.06	3339984.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н376У	-	-	572430.15	3339983.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н377У	-	-	572428.26	3339955.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н378У	-	-	572457.47	3339944.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н371У	-	-	572456.69	3339969.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	15.75	-	Согласовано
н372У	н111У	10.66	-	Согласовано
н111У	н110У	26.75	-	Согласовано
н110У	н373У	15.37	-	Согласовано
н373У	н374У	17.62	-	Согласовано
н374У	н375У	15.37	-	Согласовано
н375У	н376У	15.98	-	Согласовано
н376У	н377У	27.79	-	Согласовано
н377У	н378У	31.29	-	Согласовано
н378У	н371У	25.37	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:15 :</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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, переулок Клубный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенская волость, дер.Гимрека, пер. Клубный, 5
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н379У	572555.94	3339818.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н380У	572559.60	3339817.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н381У	572560.05	3339821.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н382У	572561.50	3339850.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н383У	572561.25	3339881.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н101У	572558.15	3339902.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н100У	572551.74	3339956.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н99У	572552.28	3339962.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н98У	572553.67	3339968.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н97У	572556.27	3339975.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н96У	572559.07	3339980.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н384У	572557.50	3339982.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н385У	572554.95	3339984.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н386У	572549.40	3339975.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н387У	572546.35	3339992.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н388У	572540.27	3339997.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н389У	572537.85	3339996.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н390У	572542.10	3339974.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н391У	572542.20	3339971.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н117У	572541.75	3339965.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н392У	572544.51	3339933.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					:ЗУ1 :
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-47, зона 3				Зона №3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н393У	572545.85	3339924.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н394У	572548.80	3339905.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н395У	572550.95	3339884.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н396У	572553.05	3339868.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н397У	572554.00	3339845.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н398У	572553.30	3339818.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н379У	572555.94	3339818.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
					:ЗУ1 :
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					обозначение земельного участка
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	
н379У	н380У	3.71	-	Согласовано	
н380У	н381У	3.93	-	Согласовано	
н381У	н382У	29.19	-	Согласовано	
н382У	н383У	30.55	-	Согласовано	
н383У	н101У	21.91	-	Согласовано	
н101У	н100У	53.71	-	Согласовано	
н100У	н99У	6.66	-	Согласовано	
н99У	н98У	6.31	-	Согласовано	
н98У	н97У	7.14	-	Согласовано	
н97У	н96У	5.54	-	Согласовано	
н96У	н384У	2.94	-	Согласовано	
н384У	н385У	3.38	-	Согласовано	
н385У	н386У	11.05	-	Согласовано	
н386У	н387У	17.71	-	Согласовано	
н387У	н388У	7.54	-	Согласовано	

:ЗУ1 :

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

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
н388У	н389У	2.60	-	Согласовано
н389У	н390У	22.31	-	Согласовано
н390У	н391У	3.00	-	Согласовано
н391У	н117У	5.91	-	Согласовано
н117У	н392У	32.16	-	Согласовано
н392У	н393У	8.92	-	Согласовано
н393У	н394У	19.77	-	Согласовано
н394У	н395У	20.51	-	Согласовано
н395У	н396У	16.29	-	Согласовано
н396У	н397У	23.17	-	Согласовано
н397У	н398У	27.01	-	Согласовано
н398У	н379У	2.68	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 2, строение 1
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения автомобильной дороги общего пользования местного значения
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1621 $\pm$ 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1621} = 14$

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>:ЗУ1 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:05:0702001:205
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования "Вознесенское городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области"
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>:ЗУ1 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

:ЗУ2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н399У	572303.31	3340115.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н400У	572312.76	3340132.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н401У	572321.21	3340142.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н402У	572336.06	3340154.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н403У	572339.06	3340151.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н404У	572343.16	3340145.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н405У	572347.36	3340148.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н406У	572346.43	3340154.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н407У	572349.13	3340160.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н408У	572356.23	3340167.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н409У	572369.68	3340177.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н410У	572387.58	3340187.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н411У	572415.54	3340205.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н412У	572414.80	3340206.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н413У	572410.86	3340203.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н414У	572406.90	3340208.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н415У	572411.22	3340211.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н416У	572408.53	3340214.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
27	572380.05	3340195.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
26	572360.48	3340182.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
25	572352.55	3340177.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					:ЗУ2 :
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-47, зона 3				Зона №3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н148У	572349.34	3340176.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н149У	572335.78	3340164.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н417У	572334.93	3340163.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н418У	572333.43	3340164.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н419У	572331.63	3340161.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н420У	572333.06	3340160.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н421У	572332.43	3340159.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н422У	572317.38	3340145.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н423У	572308.26	3340134.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н424У	572302.98	3340126.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н425У	572299.73	3340118.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н426У	572294.47	3340108.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н427У	572296.16	3340107.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н428У	572298.21	3340106.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н399У	572303.31	3340115.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
					:ЗУ2 :
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					обозначение земельного участка
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	
н399У	н400У	19.71	-	Согласовано	
н400У	н401У	12.86	-	Согласовано	
н401У	н402У	19.09	-	Согласовано	
н402У	н403У	3.87	-	Согласовано	

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

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
н403У	н404У	7.39	-	Согласовано
н404У	н405У	4.94	-	Согласовано
н405У	н406У	6.00	-	Согласовано
н406У	н407У	6.53	-	Согласовано
н407У	н408У	10.22	-	Согласовано
н408У	н409У	16.55	-	Согласовано
н409У	н410У	20.85	-	Согласовано
н410У	н411У	33.20	-	Согласовано
н411У	н412У	0.91	-	Согласовано
н412У	н413У	4.75	-	Согласовано
н413У	н414У	6.49	-	Согласовано
н414У	н415У	5.15	-	Согласовано
н415У	н416У	4.28	-	Согласовано
н416У	27	34.50	-	Согласовано
27	26	23.31	-	Согласовано
26	25	9.42	-	Согласовано
25	н148У	3.37	-	Согласовано
н148У	н149У	17.97	-	Согласовано
н149У	н417У	1.57	-	Согласовано
н417У	н418У	1.87	-	Согласовано
н418У	н419У	3.67	-	Согласовано
н419У	н420У	1.65	-	Согласовано
н420У	н421У	1.17	-	Согласовано
н421У	н422У	20.86	-	Согласовано
н422У	н423У	13.89	-	Согласовано
н423У	н424У	9.69	-	Согласовано
н424У	н425У	8.54	-	Согласовано
н425У	н426У	11.15	-	Согласовано
н426У	н427У	2.12	-	Согласовано
н427У	н428У	2.44	-	Согласовано
н428У	н399У	10.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ2 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, г.п Вознесенское, деревня Гимрека, переулок Новый, Российская Федерация
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения автомобильной дороги общего пользования местного значения
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1385 $\pm$ 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:05:0702001:204
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>:ЗУ2 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования "Вознесенское городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области"
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>:ЗУ2 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

:ЗУЗ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н429У	572452.34	3340047.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н430У	572457.88	3340051.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н431У	572462.18	3340058.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н432У	572466.03	3340066.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н433У	572468.98	3340072.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н434У	572473.88	3340079.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н435У	572480.46	3340087.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н436У	572483.46	3340091.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н437У	572482.23	3340093.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н438У	572479.86	3340092.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н439У	572471.90	3340082.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н440У	572466.26	3340074.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н441У	572463.54	3340069.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н442У	572459.68	3340060.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н443У	572455.36	3340054.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н444У	572452.12	3340051.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н445У	572448.02	3340049.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н446У	572438.32	3340045.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н447У	572438.86	3340044.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н448У	572439.22	3340042.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н429У	572452.34	3340047.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

<b>:ЗУЗ :</b>				
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				
обозначение земельного участка				
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
н429У	н430У	7.24	-	Согласовано
н430У	н431У	8.09	-	Согласовано
н431У	н432У	8.70	-	Согласовано
н432У	н433У	6.33	-	Согласовано
н433У	н434У	9.21	-	Согласовано
н434У	н435У	10.23	-	Согласовано
н435У	н436У	4.63	-	Согласовано
н436У	н437У	2.61	-	Согласовано
н437У	н438У	2.53	-	Согласовано
н438У	н439У	12.57	-	Согласовано
н439У	н440У	9.92	-	Согласовано
н440У	н441У	5.69	-	Согласовано
н441У	н442У	10.12	-	Согласовано
н442У	н443У	7.70	-	Согласовано
н443У	н444У	4.25	-	Согласовано
н444У	н445У	4.63	-	Согласовано
н445У	н446У	10.37	-	Согласовано
н446У	н447У	1.41	-	Согласовано
н447У	н448У	1.64	-	Согласовано
н448У	н429У	13.91	-	Согласовано
<b>:ЗУЗ :</b>				
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, г.п Вознесенское, деревня Гимрека, переулок Клубный, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район		
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения автомобильной дороги общего пользования местного значения		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>:ЗУЗ :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	231 ± 5
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:05:0702001:203
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования "Вознесенское городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области"
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>:ЗУЗ :</b>
		обозначение земельного участка
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 47:05:0702001:18 :**

Система координат МСК-47, зона 3						Зона №3	
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	572526.05	3340151.43	572526.05	3340151.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
2	572521.35	3340182.45	572521.35	3340182.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
3	572503.62	3340180.44	572503.62	3340180.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
4	572498.53	3340178.41	572498.53	3340178.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
5	572490.55	3340175.02	572490.55	3340175.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
6	572487.38	3340174.00	572487.38	3340174.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
н449У	-	-	572472.05	3340165.54	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
7	572467.77	3340163.17	572467.77	3340163.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
8	572482.41	3340138.74	572482.41	3340138.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
9	572485.84	3340140.56	572485.84	3340140.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
н118У	-	-	572486.86	3340141.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
10	572492.04	3340144.78	572492.04	3340144.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
11	572494.19	3340140.18	572494.19	3340140.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
12	572499.56	3340142.81	572499.56	3340142.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
13	572498.12	3340145.89	572498.12	3340145.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Примыкание забора к зданию

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:18 :							
Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
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	572526.05	3340151.43	572526.05	3340151.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	31.37	-	Согласовано			
2	3	17.84	-	Согласовано			
3	4	5.48	-	Согласовано			
4	5	8.67	-	Согласовано			
5	6	3.33	-	Согласовано			
6	н449У	17.51	-	Согласовано			
н449У	7	4.89	-	Согласовано			
7	8	28.48	-	Согласовано			
8	9	3.88	-	Согласовано			
9	н118У	1.23	-	Согласовано			
н118У	10	6.27	-	Согласовано			
10	11	5.08	-	Согласовано			
11	12	5.98	-	Согласовано			
12	13	3.40	-	Согласовано			
13	1	28.47	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Вознесенское городское поселение, дер.Гимрека, ул.Петрозаводский тракт, 39
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0702001:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:18 :</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 47:05:0702001:48 :**

**Система координат МСК-47, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	572410.42	3340216.12	572410.42	3340216.12	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
15	572396.72	3340234.35	572396.72	3340234.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
16	572386.01	3340249.22	572386.01	3340249.22	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н450У	-	-	572383.51	3340247.24	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	572381.82	3340245.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
17	572373.93	3340239.65	572373.93	3340239.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	572369.79	3340235.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
18	572365.63	3340232.15	572365.63	3340232.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
19	572361.69	3340227.93	572361.69	3340227.93	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	572350.48	3340216.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н147У	-	-	572347.46	3340213.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
20	572339.28	3340205.64	572339.28	3340205.64	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
21	572335.24	3340201.72	572335.24	3340201.72	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
22	572346.10	3340186.11	572346.10	3340186.11	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
23	572347.67	3340183.64	572347.67	3340183.64	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
24	572351.40	3340178.99	572351.40	3340178.99	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
25	572352.55	3340177.60	572352.55	3340177.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
26	572360.48	3340182.69	572360.48	3340182.69	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
27	572380.05	3340195.35	572380.05	3340195.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н416У	-	-	572408.53	3340214.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
14	572410.42	3340216.12	572410.42	3340216.12	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:48 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	22.80	-	Согласовано
15	16	18.33	-	Согласовано
16	н450У	3.19	-	Согласовано
н450У	н144У	2.14	-	Согласовано
н144У	17	10.08	-	Согласовано
17	н145У	5.58	-	Согласовано
н145У	18	5.61	-	Согласовано
18	19	5.77	-	Согласовано
19	н146У	15.80	-	Согласовано
н146У	н147У	4.24	-	Согласовано
н147У	20	11.56	-	Согласовано
20	21	5.63	-	Согласовано
21	22	19.02	-	Согласовано
22	23	2.93	-	Согласовано
23	24	5.96	-	Согласовано
24	25	1.80	-	Согласовано
25	26	9.42	-	Согласовано
26	27	23.31	-	Согласовано
27	н416У	34.50	-	Согласовано
н416У	14	2.29	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенская волость, дер. Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, д. 46
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2520 ± 18
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2520} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2520
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:48 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0702001:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:48 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:201 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
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
28	572875.31	3339812.82	572875.31	3339812.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
29	572880.97	3339818.73	572880.97	3339818.73	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
30	572909.61	3339842.25	572909.61	3339842.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
31	572892.48	3339865.89	572892.48	3339865.89	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н36У	-	-	572870.35	3339847.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
32	572855.96	3339835.34	572855.96	3339835.34	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н37У	-	-	572844.08	3339825.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н38У	-	-	572839.00	3339821.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н451У	-	-	572836.28	3339819.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
33	572832.21	3339816.16	572832.21	3339816.16	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
34	572840.02	3339805.25	572840.02	3339805.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
35	572852.88	3339792.20	572852.88	3339792.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н452У	-	-	572856.06	3339795.12	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
28	572875.31	3339812.82	572875.31	3339812.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:201 :

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
28	29	8.18	-	Согласовано
29	30	37.06	-	Согласовано
30	31	29.19	-	Согласовано
31	н36У	28.85	-	Согласовано
н36У	32	18.76	-	Согласовано
32	н37У	15.27	-	Согласовано
н37У	н38У	6.53	-	Согласовано
н38У	н451У	3.50	-	Согласовано
н451У	33	5.23	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:201 :</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
33	34	13.42	-	Согласовано
34	35	18.32	-	Согласовано
35	н452У	4.32	-	Согласовано
н452У	28	26.15	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:201 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 9	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Вознесенское городское поселение, дер. Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, д. 9	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2300 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2300	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:05:0702001:126	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения дома индивидуальной жилой застройки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:201 :</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 47:05:0702001:54 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
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
36	572623.79	3339956.16	572623.79	3339956.16	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
37	572603.68	3339965.31	572603.68	3339965.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
38	572602.90	3339963.23	572602.90	3339963.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	572602.80	3339962.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
39	572599.51	3339954.15	572599.51	3339954.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
40	572595.81	3339944.23	572595.81	3339944.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
41	572616.89	3339936.36	572616.89	3339936.36	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
42	572618.66	3339942.54	572618.66	3339942.54	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н453У	-	-	572622.71	3339953.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
36	572623.79	3339956.16	572623.79	3339956.16	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	22.09	-	Согласовано
37	38	2.22	-	Согласовано
38	н89У	0.28	-	Согласовано
н89У	39	9.41	-	Согласовано
39	40	10.59	-	Согласовано
40	41	22.50	-	Согласовано
41	42	6.43	-	Согласовано
42	н453У	11.50	-	Согласовано
н453У	36	3.06	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:54 :</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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенская волость, дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, д. 28
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	480 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:54 :</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 47:05:0702001:2 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

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
43	572692.75	3339944.13	572692.79	3339944.24	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
44	572705.82	3339975.92	572705.82	3339975.92	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
45	572708.60	3339981.33	572708.60	3339981.33	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
46	572724.62	3340012.03	572724.62	3340012.03	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47	572712.43	3340015.14	572712.43	3340015.14	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
48	572707.29	3340011.47	572707.29	3340011.47	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
49	572690.82	3339991.56	572690.82	3339991.56	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
50	572688.79	3339993.00	572688.79	3339993.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
51	572685.20	3339987.94	572685.20	3339987.94	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
52	572683.26	3339984.21	572683.26	3339984.21	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
53	572677.03	3339987.40	572677.03	3339987.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
54	572657.39	3339961.04	572657.75	3339961.53	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
55	572686.55	3339947.13	572686.55	3339947.13	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
43	572692.75	3339944.13	572692.79	3339944.24	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:2 :

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
43	44	34.25	-	Согласовано
44	45	6.08	-	Согласовано
45	46	34.63	-	Согласовано
46	47	12.58	-	Согласовано
47	48	6.32	-	Согласовано
48	49	25.84	-	Согласовано
49	50	2.49	-	Согласовано
50	51	6.20	-	Согласовано
51	52	4.20	-	Согласовано
52	53	7.00	-	Согласовано
53	54	32.26	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:2 :</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
54	55	32.20	-	Согласовано
55	43	6.88	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:2 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Вознесенская волость, дер.Гимрека, ул. Петрозаводский тракт, 23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1888 ± 15
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>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1888} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			1898
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			47:05:0000000:4208
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:2 :</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 47:05:0702001:34 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
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
56	572715.31	3339933.20	572715.36	3339933.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
57	572726.21	3339957.86	572726.21	3339957.86	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
58	572730.38	3339967.27	572730.38	3339967.27	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
59	572706.60	3339977.37	572706.60	3339977.37	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
44	572705.82	3339975.92	572705.82	3339975.92	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
43	572692.75	3339944.13	572692.79	3339944.24	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
56	572715.31	3339933.20	572715.36	3339933.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:34 :

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
56	57	26.84	-	Согласовано
57	58	10.29	-	Согласовано
58	59	25.84	-	Согласовано
59	44	1.65	-	Согласовано
44	43	34.25	-	Согласовано
43	56	25.08	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, улица Петрозаводский тракт, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Вознесенское городское поселение, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 21

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	932 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{932} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	935
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0702001:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:34 :</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 47:05:0702001:525 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

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
60	572755.22	3339949.01	572755.22	3339949.01	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
61	572769.23	3339967.41	572769.23	3339967.41	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
62	572777.37	3339976.20	572777.37	3339976.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
63	572780.01	3339979.23	572780.01	3339979.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
64	572767.89	3339990.59	572767.89	3339990.59	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
65	572736.68	3339954.09	572736.68	3339954.09	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
57	572726.21	3339957.86	572726.21	3339957.86	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
56	572715.31	3339933.20	572715.36	3339933.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
66	572743.11	3339919.74	572743.14	3339919.84	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
67	572746.44	3339929.74	572746.44	3339929.74	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
60	572755.22	3339949.01	572755.22	3339949.01	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:525 :

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
60	61	23.13	-	Согласовано
61	62	11.98	-	Согласовано
62	63	4.02	-	Согласовано
63	64	16.61	-	Согласовано
64	65	48.02	-	Согласовано
65	57	11.13	-	Согласовано
57	56	26.84	-	Согласовано
56	66	30.87	-	Согласовано
66	67	10.44	-	Согласовано
67	60	21.18	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0702001:525 :</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	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Вознесенское, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Вознесенское городское поселение, д Гимрека, ул Петрозаводский тракт
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1597 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1597} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0702001:525 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0702001:69 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n168O	-	-	-	572899.11	3339712.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n169O	-	-	-	572892.31	3339716.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n170O	-	-	-	572886.96	3339707.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n171O	-	-	-	572887.64	3339707.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n172O	-	-	-	572883.74	3339700.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n173O	-	-	-	572889.21	3339697.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n174O	-	-	-	572893.64	3339703.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n175O	-	-	-	572894.09	3339703.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n168O	-	-	-	572899.11	3339712.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0702001:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:69 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:72 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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	-	-	-	572880.45	3339741.85	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1770	-	-	-	572872.80	3339733.17	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1780	-	-	-	572871.35	3339734.45	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1790	-	-	-	572870.35	3339733.32	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1800	-	-	-	572868.96	3339734.55	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1810	-	-	-	572869.95	3339735.67	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1820	-	-	-	572865.75	3339739.37	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1830	-	-	-	572866.48	3339740.20	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1840	-	-	-	572865.21	3339741.32	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1850	-	-	-	572866.31	3339742.57	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1860	-	-	-	572867.58	3339741.45	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1870	-	-	-	572873.43	3339748.10	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1760	-	-	-	572880.45	3339741.85	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:72 :**

№ 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	47:05:0702001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:72 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:72 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:109 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
n110	-	-	-	572853.69	3339765.66	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
n120	-	-	-	572848.10	3339771.19	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
n1880	-	-	-	572838.29	3339760.19	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
n1890	-	-	-	572843.88	3339754.66	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
n110	-	-	-	572853.69	3339765.66	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:109 :**

№ 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	47:05:0702001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:109 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:73 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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	-	-	-	572981.48	3339682.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н1910	-	-	-	572991.92	3339693.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н1920	-	-	-	572987.69	3339697.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н1930	-	-	-	572976.87	3339687.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н1900	-	-	-	572981.48	3339682.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:73 :

№ 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	47:05:0702001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187750, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:73 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:67 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н1940	-	-	-	572932.22	3339734.61	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1950	-	-	-	572926.14	3339738.99	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1960	-	-	-	572930.92	3339745.62	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1970	-	-	-	572929.67	3339746.53	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1980	-	-	-	572931.26	3339748.64	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1990	-	-	-	572932.45	3339747.74	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2000	-	-	-	572934.48	3339750.43	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2010	-	-	-	572940.20	3339746.10	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н1940	-	-	-	572932.22	3339734.61	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:67 :**

№ 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	47:05:0702001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187750, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:67 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:67 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:97 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н202О	-	-	-	572911.82	3339752.61	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н203О	-	-	-	572906.08	3339757.66	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н204О	-	-	-	572912.06	3339764.41	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н205О	-	-	-	572910.15	3339766.16	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н206О	-	-	-	572913.01	3339769.03	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н207О	-	-	-	572914.68	3339767.36	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н208О	-	-	-	572916.56	3339769.24	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н209О	-	-	-	572921.71	3339764.23	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н202О	-	-	-	572911.82	3339752.61	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:97 :**

№ 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	47:05:0702001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187750, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 5

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:97 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:126 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н2100	-	-	-	572853.79	3339808.47	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2110	-	-	-	572848.79	3339814.11	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2120	-	-	-	572857.10	3339822.43	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2130	-	-	-	572862.34	3339816.54	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2100	-	-	-	572853.79	3339808.47	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187750, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:126 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0702001:85 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n214O	-	-	-	572818.49	3339860.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n215O	-	-	-	572822.48	3339855.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n216O	-	-	-	572832.80	3339862.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n217O	-	-	-	572827.90	3339870.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n218O	-	-	-	572825.10	3339868.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n219O	-	-	-	572826.27	3339866.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n214O	-	-	-	572818.49	3339860.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0702001:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187750, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:85 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:80 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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	-	-	-	572786.98	3339901.85	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2210	-	-	-	572777.79	3339906.80	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2220	-	-	-	572782.90	3339915.80	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2230	-	-	-	572780.95	3339916.90	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2240	-	-	-	572782.37	3339919.40	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2250	-	-	-	572785.51	3339917.61	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2260	-	-	-	572788.79	3339923.39	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2270	-	-	-	572792.94	3339921.03	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2280	-	-	-	572790.10	3339915.46	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2290	-	-	-	572793.12	3339913.75	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2200	-	-	-	572786.98	3339901.85	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:80 :**

№ 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	47:05:0702001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:80 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187750, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:80 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:71 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	-	-	-	572760.10	3339882.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2310	-	-	-	572754.49	3339873.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2320	-	-	-	572749.68	3339876.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2330	-	-	-	572755.17	3339885.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2300	-	-	-	572760.10	3339882.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:71 :

№ 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	47:05:0702001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187750, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:71 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:87 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	-	-	-	572719.69	3339904.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2350	-	-	-	572710.85	3339908.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2360	-	-	-	572706.93	3339898.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2370	-	-	-	572715.80	3339894.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2340	-	-	-	572719.69	3339904.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187750, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:87 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:118 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	-	-	-	572716.08	3339950.35	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н239О	-	-	-	572710.02	3339953.02	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н240О	-	-	-	572713.93	3339961.47	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н241О	-	-	-	572719.73	3339959.01	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н238О	-	-	-	572716.08	3339950.35	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187750, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:118 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4208 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
n242O	-	-	-	572685.22	3339955.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n243O	-	-	-	572682.17	3339949.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n244O	-	-	-	572669.97	3339955.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n245O	-	-	-	572673.47	3339961.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
n242O	-	-	-	572685.22	3339955.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4208 :

№ 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	47:05:0702001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, поселок городского типа Вознесенье, д. Гимрека, б/н д
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4208 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:91 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н246О	-	-	-	572654.63	3339916.75	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н247О	-	-	-	572647.82	3339919.77	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н248О	-	-	-	572655.13	3339936.41	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н249О	-	-	-	572661.43	3339933.51	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н246О	-	-	-	572654.63	3339916.75	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:91 :

№ 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	47:05:0702001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187750, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:91 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:77 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н2500	-	-	-	572643.98	3339967.87	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2510	-	-	-	572651.50	3339980.30	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2520	-	-	-	572650.12	3339981.26	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2530	-	-	-	572652.70	3339985.49	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2540	-	-	-	572648.22	3339988.23	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2550	-	-	-	572644.31	3339982.48	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2560	-	-	-	572642.23	3339983.92	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2570	-	-	-	572639.76	3339980.36	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2580	-	-	-	572641.88	3339978.90	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2590	-	-	-	572637.26	3339971.79	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2500	-	-	-	572643.98	3339967.87	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:77 :**

№ 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	47:05:0702001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:77 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187750, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Вознесенское, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:77 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:78 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н2600	-	-	-	572623.38	3339983.95	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2610	-	-	-	572615.57	3339988.27	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2620	-	-	-	572620.26	3339996.75	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2630	-	-	-	572621.38	3339996.14	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2640	-	-	-	572624.79	3340001.91	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2650	-	-	-	572629.39	3339999.18	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2660	-	-	-	572626.04	3339993.12	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2670	-	-	-	572627.71	3339992.20	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н2600	-	-	-	572623.38	3339983.95	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:78 :**

№ 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	47:05:0702001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187750, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 27

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:78 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:78 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0702001:93 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н268О	-	-	-	572594.89	3339993.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н269О	-	-	-	572587.47	3339996.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н270О	-	-	-	572591.29	3340005.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н271О	-	-	-	572588.92	3340006.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н272О	-	-	-	572590.67	3340009.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н273О	-	-	-	572592.67	3340008.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н274О	-	-	-	572596.08	3340014.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н275О	-	-	-	572602.95	3340010.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н268О	-	-	-	572594.89	3339993.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0702001:93 :**

№ 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	47:05:0702001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 29

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:93 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:93 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0000000:4740 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2760	-	-	-	572594.26	3339960.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2770	-	-	-	572586.06	3339962.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2780	-	-	-	572582.90	3339953.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2790	-	-	-	572581.16	3339953.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2800	-	-	-	572580.19	3339950.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2810	-	-	-	572581.92	3339950.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2820	-	-	-	572578.89	3339942.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2830	-	-	-	572587.12	3339939.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2840	-	-	-	572590.23	3339947.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2850	-	-	-	572592.80	3339947.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2860	-	-	-	572594.26	3339951.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2870	-	-	-	572592.07	3339952.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н2760	-	-	-	572594.26	3339960.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0000000:4740 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4740 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4740 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:105 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n288O	-	-	-	572562.79	3339975.34	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
n289O	-	-	-	572558.16	3339962.70	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
n290O	-	-	-	572558.65	3339962.52	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
n291O	-	-	-	572557.35	3339959.54	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
n292O	-	-	-	572561.04	3339957.93	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
n293O	-	-	-	572562.44	3339961.13	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
n294O	-	-	-	572566.10	3339959.79	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
n295O	-	-	-	572571.16	3339972.27	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
n288O	-	-	-	572562.79	3339975.34	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187750, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 32

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:105 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:76 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н296О	-	-	-	572532.95	3339977.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н297О	-	-	-	572531.84	3339985.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н298О	-	-	-	572519.22	3339983.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н299О	-	-	-	572520.11	3339975.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н296О	-	-	-	572532.95	3339977.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, переулок Ивановский, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:76 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0702001:115 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	-	-	-	572523.89	3340011.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н301О	-	-	-	572514.66	3340007.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н302О	-	-	-	572517.46	3340001.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н303О	-	-	-	572514.26	3340000.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н304О	-	-	-	572514.56	3339999.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н305О	-	-	-	572512.28	3339998.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н306О	-	-	-	572508.03	3340005.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н307О	-	-	-	572500.33	3340001.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н308О	-	-	-	572497.18	3340008.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н309О	-	-	-	572520.07	3340019.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1
н300О	-	-	-	572523.89	3340011.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0702001:115 :**

№ 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	47:05:0702001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:115 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:115 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:112 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н3100	-	-	-	572530.48	3340050.85	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3110	-	-	-	572539.27	3340054.96	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3120	-	-	-	572535.65	3340062.26	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3130	-	-	-	572526.97	3340058.12	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3100	-	-	-	572530.48	3340050.85	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:112 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:70 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	-	-	-	572483.58	3340147.17	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3150	-	-	-	572495.22	3340153.32	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3160	-	-	-	572491.88	3340160.70	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3170	-	-	-	572477.24	3340154.07	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3180	-	-	-	572480.99	3340145.79	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3140	-	-	-	572483.58	3340147.17	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:70 :**

№ 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	47:05:0702001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:70 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:84 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н319О	-	-	-	572451.73	3340148.29	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н320О	-	-	-	572447.59	3340155.34	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н321О	-	-	-	572429.26	3340144.96	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н322О	-	-	-	572433.28	3340138.07	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н319О	-	-	-	572451.73	3340148.29	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:84 :

№ 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	47:05:0702001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:84 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:116 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н323О	-	-	-	572476.34	3340176.07	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н324О	-	-	-	572467.26	3340188.64	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н325О	-	-	-	572460.88	3340184.05	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н326О	-	-	-	572469.42	3340171.29	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н323О	-	-	-	572476.34	3340176.07	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:116 :**

№ 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	47:05:0702001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:116 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4285 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н327О	-	-	-	572439.59	3340211.03	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н328О	-	-	-	572457.50	3340225.27	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н329О	-	-	-	572452.86	3340231.00	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н330О	-	-	-	572434.54	3340217.49	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н327О	-	-	-	572439.59	3340211.03	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4285 :**

№ 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	47:05:0702001:523
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок городского типа Вознесенье, Гимрека д, б/н д
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4285 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:122 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н331О	-	-	-	572399.56	3340219.53	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н332О	-	-	-	572393.23	3340214.13	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н333О	-	-	-	572377.21	3340233.05	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н334О	-	-	-	572383.53	3340238.40	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н331О	-	-	-	572399.56	3340219.53	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:122 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:104 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н3350	-	-	-	572373.66	3340252.03	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3360	-	-	-	572367.01	3340258.97	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3370	-	-	-	572359.11	3340251.35	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3380	-	-	-	572365.74	3340244.65	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3350	-	-	-	572373.66	3340252.03	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:104 :**

№ 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	47:05:0702001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:104 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:68 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н3390	-	-	-	572318.72	3340155.91	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3400	-	-	-	572305.45	3340144.66	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3410	-	-	-	572300.35	3340150.68	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3420	-	-	-	572303.08	3340152.89	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3430	-	-	-	572301.15	3340154.82	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3440	-	-	-	572303.95	3340157.27	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3450	-	-	-	572305.84	3340155.11	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3460	-	-	-	572308.35	3340157.31	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3470	-	-	-	572306.66	3340159.23	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3480	-	-	-	572309.30	3340161.54	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3490	-	-	-	572310.77	3340159.87	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3500	-	-	-	572313.44	3340162.21	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н3390	-	-	-	572318.72	3340155.91	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:68 :**

№ 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	47:05:0702001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:68 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:123 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н351О	-	-	-	572331.52	3340300.80	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н352О	-	-	-	572324.10	3340293.98	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н353О	-	-	-	572312.64	3340307.07	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н354О	-	-	-	572314.84	3340308.98	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н355О	-	-	-	572313.13	3340310.94	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н356О	-	-	-	572318.20	3340315.35	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н351О	-	-	-	572331.52	3340300.80	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:123 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:66 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н357О	-	-	-	572363.10	3340327.96	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н358О	-	-	-	572356.62	3340322.59	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н359О	-	-	-	572349.61	3340330.46	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н360О	-	-	-	572357.96	3340337.39	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н361О	-	-	-	572359.59	3340335.43	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н362О	-	-	-	572357.80	3340333.94	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н357О	-	-	-	572363.10	3340327.96	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:66 :**

№ 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	47:05:0702001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:66 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:86 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н363О	-	-	-	572323.03	3340384.82	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н364О	-	-	-	572317.14	3340390.02	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н365О	-	-	-	572313.63	3340385.87	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н366О	-	-	-	572312.03	3340387.38	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н367О	-	-	-	572310.47	3340385.72	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н368О	-	-	-	572312.15	3340384.13	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н369О	-	-	-	572303.95	3340374.52	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н370О	-	-	-	572309.65	3340369.69	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1
н363О	-	-	-	572323.03	3340384.82	-	Фотограмметрический метод	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Гимрека, улица Петрозаводский тракт, дом 53

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0702001:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0702001:86 :**

1.	-
----	---