

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:05:0103003, Комплексные кадастровые работы проведены в границах квартала 47:05:0103003

(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "13" апреля 2026 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: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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, 197046, г. Санкт-Петербург, в.тер. г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д.15, к.2, литера 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	02.02.2026	КУВИ-001/2026-12545151	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:0103003	-
2	ПРОЧИЕ	01.01.2026	б/н	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 Подпорожского муниципального района Ленинградской области	-
3	Иной документ, содержащий описание объекта	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
4	Кадастровый план территории	02.02.2026	КУВИ-001/2026-12547877	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:0108001	-
5	Кадастровый план территории	02.02.2026	КУВИ-001/2026-12545806	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:0103007	-
6	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	06.05.2026	КУВИ-001/2026-61954390	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:05:0103010:219	-
7	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	06.05.2026	КУВИ-001/2026-61954934	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:05:0103010:221	-
8	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	07.05.2026	КУВИ-001/2026-62641663	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:05:0103008:220	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	12.05.2026	КУВИ-001/2026-64144051	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:05:0103001:7	-
10	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.05.2026	КУВИ-001/2026-64144051	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:05:0103001:310	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	13.05.2026	КУВИ-001/2026-65049232	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103001:71	-
12	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.05.2026	КУВИ-001/2026-65048047	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0108001:117	-
13	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.05.2026	КУВИ-001/2026-65048047	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0108001:118	-

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

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:17 :

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	-	-	545929.01	3260902.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	545943.56	3260888.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н3У	-	-	545975.86	3260904.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н4У	-	-	545987.30	3260910.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н5У	-	-	545998.17	3260915.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н6У	-	-	545990.00	3260923.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н7У	-	-	545983.30	3260929.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н8У	-	-	545962.07	3260919.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н9У	-	-	545946.14	3260910.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н1У	-	-	545929.01	3260902.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.73	-	-
н2У	н3У	36.04	-	-
н3У	н4У	12.66	-	-
н4У	н5У	12.24	-	-
н5У	н6У	10.84	-	-
н6У	н7У	9.42	-	-
н7У	н8У	23.67	-	-
н8У	н9У	18.00	-	-
н9У	н1У	19.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:17 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 11 1b95d6e0-56a7-4fa0-a060-d5b2668db980
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1142 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1142} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1124
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0000000:1875
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 47:05:0103003:17 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:15 :

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
198	-	-	545782.69	3261135.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
207	-	-	545759.26	3261124.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
206	-	-	545755.06	3261122.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
209	-	-	545755.51	3261121.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
71	-	-	545755.22	3261121.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
70	-	-	545755.36	3261121.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
69	-	-	545759.86	3261111.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
58	-	-	545762.93	3261105.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
57	-	-	545767.15	3261106.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
56	-	-	545786.62	3261115.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
55	-	-	545788.84	3261116.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н10У	-	-	545791.32	3261118.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н11У	-	-	545789.76	3261121.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н12У	-	-	545788.51	3261121.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
198	-	-	545782.69	3261135.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:15 :

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
198	207	25.72	-	-
207	206	4.66	-	-
206	209	1.07	-	-
209	71	0.45	-	-
71	70	0.47	-	-
70	69	10.47	-	-
69	58	7.13	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:15 :</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
58	57	4.58	-	-
57	56	21.42	-	-
56	55	2.39	-	-
55	н10У	2.82	-	-
н10У	н11У	4.06	-	-
н11У	н12У	1.35	-	-
н12У	198	15.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:15 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 26 8ba5b80e-7986-43ff-9e24-56429c23f9f6		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	568		
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
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	47:05:0000000:2245		
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 47:05:0103003:15 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:72 :

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
н13У	-	-	545932.86	3260755.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
159	-	-	545972.66	3260773.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
158	-	-	545972.27	3260774.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
166	-	-	545971.63	3260776.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
165	-	-	545964.24	3260795.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н14У	-	-	545922.88	3260779.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н13У	-	-	545932.86	3260755.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	159	43.65	-	-
159	158	1.34	-	-
158	166	2.16	-	-
166	165	19.79	-	-
165	н14У	44.13	-	-
н14У	н13У	26.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Физкультурная, земельный участок 16 013855a6-432f-43f0-ac82-68f67a9655e5
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:72 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1088 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1088} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1132
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - малоэтажную
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 47:05:0103003:72 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:37 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	546041.21	3260996.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	546027.29	3261019.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н17У	-	-	546016.65	3261011.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н18У	-	-	545993.09	3260999.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
33	-	-	545992.58	3260998.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
32	-	-	546004.95	3260975.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н15У	-	-	546041.21	3260996.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:37 :

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
н15У	н16У	27.42	-	-
н16У	н17У	13.33	-	-
н17У	н18У	26.73	-	-
н18У	33	0.56	-	-
33	32	26.41	-	-
32	н15У	41.71	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Загородный, земельный участок 9 4e6cbcf-d-97ab-4f2b-9da5-bcdab6f86c01
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1077 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1077} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1080
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103003:159
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 47:05:0103003:37 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:66 :

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	-	-	545904.98	3261151.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н20У	-	-	545888.87	3261114.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
132	-	-	545887.76	3261111.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
131	-	-	545890.71	3261109.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н21У	-	-	545913.08	3261108.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н22У	-	-	545929.30	3261133.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н19У	-	-	545904.98	3261151.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	40.85	-	-
н20У	132	2.81	-	-
132	131	3.60	-	-
131	н21У	22.43	-	-
н21У	н22У	30.62	-	-
н22У	н19У	30.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Сосновая, земельный участок 2 баа93fed-7ad1-4ea0-a669-93c5599e2820
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:66 :</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 месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103003:168
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 47:05:0103003:66 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:67 :

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
н23У	-	-	545846.21	3261151.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н24У	-	-	545823.90	3261150.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
214	-	-	545827.96	3261125.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
257	-	-	545838.57	3261128.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
231	-	-	545844.52	3261130.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н25У	-	-	545846.07	3261150.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н23У	-	-	545846.21	3261151.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	22.34	-	-
н24У	214	25.95	-	-
214	257	11.03	-	-
257	231	6.58	-	-
231	н25У	19.18	-	-
н25У	н23У	1.81	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Сосновая, земельный участок 88de6fd8c-a546-44cb-b23f-a0fcab1434ce
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{462} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103003:169
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 47:05:0103003:67 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:83 :

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
216	-	-	545805.64	3261155.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н26У	-	-	545804.67	3261159.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н27У	-	-	545784.70	3261156.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н28У	-	-	545786.65	3261152.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н29У	-	-	545799.76	3261125.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
258	-	-	545804.29	3261116.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
218	-	-	545815.87	3261120.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
217	-	-	545809.74	3261142.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
216	-	-	545805.64	3261155.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	н26У	3.43	-	-
н26У	н27У	20.20	-	-
н27У	н28У	4.26	-	-
н28У	н29У	29.55	-	-
н29У	258	10.57	-	-
258	218	12.28	-	-
218	217	22.87	-	-
217	216	14.03	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:83 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Сосновая, земельный участок 12 6edf8eda-3cbf-4059-bc7e-85bfc4afbe3c
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103003:176 47:05:0103003:746
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 47:05:0103003:83 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:23 :

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
241	-	-	545753.37	3260970.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н30У	-	-	545767.33	3260977.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240	-	-	545771.16	3260978.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
276	-	-	545781.05	3260984.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
275	-	-	545769.48	3261008.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н31У	-	-	545768.71	3261010.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н32У	-	-	545737.82	3260999.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н33У	-	-	545751.46	3260969.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241	-	-	545753.37	3260970.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:23 :

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
241	н30У	15.61	-	-
н30У	240	4.28	-	-
240	276	11.42	-	-
276	275	26.53	-	-
275	н31У	1.85	-	-
н31У	н32У	32.82	-	-
н32У	н33У	32.99	-	-
н33У	241	2.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:23 :</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 об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Горького, д. 17
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1021 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1130
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 47:05:0103003:23 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:74 :

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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	545699.05	3261083.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
73	-	-	545740.95	3261101.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
72	-	-	545736.60	3261112.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
208	-	-	545735.19	3261112.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
213	-	-	545730.26	3261124.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н35У	-	-	545688.96	3261106.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н34У	-	-	545699.05	3261083.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:74 :

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
н34У	73	45.83	-	-
73	72	12.02	-	-
72	208	1.56	-	-
208	213	13.48	-	-
213	н35У	44.96	-	-
н35У	н34У	25.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Горького, земельный участок 23 5aabd743-808e-4d2c-8051-4daa740cd1c1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:74 :</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 месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1165 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1165} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1150
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
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 индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103003:183
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 47:05:0103003:74 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:51 :

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
н36У	-	-	545939.80	3260878.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н37У	-	-	545923.72	3260861.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н38У	-	-	545913.56	3260851.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н39У	-	-	545918.12	3260845.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н40У	-	-	545922.91	3260846.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
250	-	-	545924.68	3260844.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
249	-	-	545925.71	3260843.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н41У	-	-	545926.52	3260842.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н42У	-	-	545937.24	3260853.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н43У	-	-	545940.95	3260850.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н44У	-	-	545944.70	3260855.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н45У	-	-	545949.92	3260861.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н46У	-	-	545954.04	3260866.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н36У	-	-	545939.80	3260878.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	23.44	-	-
н37У	н38У	14.13	-	-
н38У	н39У	7.62	-	-
н39У	н40У	5.03	-	-
н40У	250	2.63	-	-
250	249	1.71	-	-
249	н41У	1.23	-	-
н41У	н42У	15.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	5.05	-	-
н43У	н44У	6.01	-	-
н44У	н45У	8.15	-	-
н45У	н46У	6.43	-	-
н46У	н36У	18.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 6 72e4147e-976e-48bf-92ce-2abead554cae
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{643} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	640
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	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103003:185
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 47:05:0103003:51 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:80 :

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
н47У	-	-	545866.43	3260832.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н48У	-	-	545876.28	3260809.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
14	-	-	545898.34	3260819.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
12	-	-	545889.13	3260842.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	-	-	545875.41	3260836.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н47У	-	-	545866.43	3260832.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	24.68	-	-
н48У	14	24.00	-	-
14	12	24.68	-	-
12	11	14.95	-	-
11	н47У	9.75	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Рабочий, земельный участок 790cac7fe-a2dc-4e1b-9e90-db69ad810e73
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:80 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{600}=9$
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	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103003:190
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 47:05:0103003:80 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:16 :

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
н2У	-	-	545943.56	3260888.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н49У	-	-	545948.58	3260884.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н50У	-	-	545958.73	3260875.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н51У	-	-	545989.18	3260890.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
193	-	-	546013.08	3260901.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192	-	-	546009.24	3260904.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
191	-	-	546004.54	3260907.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н5У	-	-	545998.17	3260915.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н4У	-	-	545987.30	3260910.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н3У	-	-	545975.86	3260904.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	545943.56	3260888.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н49У	6.68	-	-
н49У	н50У	13.58	-	-
н50У	н51У	34.11	-	-
н51У	193	26.29	-	-
193	192	4.64	-	-
192	191	5.82	-	-
191	н5У	10.31	-	-
н5У	н4У	12.24	-	-
н4У	н3У	12.66	-	-
н3У	н2У	36.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 9 c9b2ccb4-9e6b-4f2f-8269-39cf10759cb1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1116 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1116} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1101
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	15
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	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103003:191
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 47:05:0103003:16 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:14 :

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
н52У	-	-	545898.72	3260996.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н53У	-	-	545929.74	3261008.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н54У	-	-	545918.27	3261030.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н55У	-	-	545916.20	3261034.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н56У	-	-	545921.05	3261037.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н57У	-	-	545913.18	3261048.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н58У	-	-	545901.08	3261040.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
49	-	-	545893.60	3261038.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
48	-	-	545886.95	3261036.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47	-	-	545890.75	3261020.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н52У	-	-	545898.72	3260996.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:14 :

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
н52У	н53У	33.16	-	-
н53У	н54У	25.38	-	-
н54У	н55У	4.26	-	-
н55У	н56У	5.58	-	-
н56У	н57У	13.62	-	-
н57У	н58У	14.44	-	-
н58У	49	7.63	-	-
49	48	7.02	-	-
48	47	16.12	-	-
47	н52У	25.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Сосновый, д. 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1290 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1290} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103003:200
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 47:05:0103003:14 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:151 :

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
н59У	-	-	545792.89	3261056.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н60У	-	-	545802.59	3261037.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н61У	-	-	545821.43	3261046.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
99	-	-	545812.54	3261065.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н59У	-	-	545792.89	3261056.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:151 :

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
н59У	н60У	22.03	-	-
н60У	н61У	20.93	-	-
н61У	99	21.40	-	-
99	н59У	21.53	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 29 ba93531c-5c52-45f4-98f6-9d5e790c1550
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 ± 8

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:151 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{461}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103003:202
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 47:05:0103003:151 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:27 :

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
н62У	-	-	545865.01	3260727.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н63У	-	-	545900.89	3260742.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н64У	-	-	545900.65	3260743.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н65У	-	-	545896.28	3260753.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н66У	-	-	545894.59	3260756.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н67У	-	-	545892.09	3260764.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
20	-	-	545890.50	3260767.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н68У	-	-	545890.00	3260767.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н69У	-	-	545884.99	3260765.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н70У	-	-	545882.81	3260766.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н71У	-	-	545852.52	3260753.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н62У	-	-	545865.01	3260727.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:27 :

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
н62У	н63У	38.99	-	-
н63У	н64У	0.65	-	-
н64У	н65У	11.19	-	-
н65У	н66У	3.24	-	-
н66У	н67У	8.10	-	-
н67У	20	3.44	-	-
20	н68У	0.90	-	-
н68У	н69У	5.45	-	-
н69У	н70У	2.20	-	-
н70У	н71У	32.73	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:27 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н62У	29.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:27 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Горького, земельный участок 1 d696a16f-ab77-4e8a-bed4-1094938d1817		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1130 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1130} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1030		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	100		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
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	47:05:0103003:205		
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 47:05:0103003:27 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:70 :

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
н72У	-	-	545906.46	3260904.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н73У	-	-	545887.81	3260900.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н74У	-	-	545890.73	3260873.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н75У	-	-	545896.25	3260856.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н76У	-	-	545902.52	3260862.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н77У	-	-	545907.44	3260867.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н78У	-	-	545918.35	3260877.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н79У	-	-	545923.30	3260883.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н80У	-	-	545927.74	3260887.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н72У	-	-	545906.46	3260904.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	19.07	-	-
н73У	н74У	27.38	-	-
н74У	н75У	18.01	-	-
н75У	н76У	9.20	-	-
н76У	н77У	6.67	-	-
н77У	н78У	14.79	-	-
н78У	н79У	7.99	-	-
н79У	н80У	5.98	-	-
н80У	н72У	27.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Пионерский, д. 8
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1082 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1082} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1626
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	544
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - малоэтажную
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	47:05:0103003:206
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 47:05:0103003:70 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:8 :

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
25	-	-	546012.65	3260967.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
24	-	-	546032.47	3260933.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
188	-	-	546033.86	3260931.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
187	-	-	546052.71	3260942.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н81У	-	-	546050.13	3260957.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н82У	-	-	546051.84	3260959.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н83У	-	-	546046.71	3260970.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н84У	-	-	546038.99	3260967.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н85У	-	-	546034.76	3260976.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
25	-	-	546012.65	3260967.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:8 :

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
25	24	39.29	-	-
24	188	2.66	-	-
188	187	21.72	-	-
187	н81У	15.22	-	-
н81У	н82У	3.00	-	-
н82У	н83У	12.03	-	-
н83У	н84У	8.42	-	-
н84У	н85У	10.34	-	-
н85У	25	23.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:8 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Загородный, земельный участок 8 2d69e639-3cb3-4cbf-8b2e-77215e46b1ec
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1050 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1050} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1010
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103003:211
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 47:05:0103003:8 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:421 :

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
256	-	-	545822.08	3261070.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н86У	-	-	545820.18	3261069.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н87У	-	-	545823.40	3261061.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н88У	-	-	545831.18	3261043.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
141	-	-	545874.68	3261065.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
140	-	-	545872.08	3261070.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
139	-	-	545870.90	3261074.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
138	-	-	545863.91	3261089.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
252	-	-	545860.49	3261088.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
256	-	-	545822.08	3261070.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:421 :

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
256	н86У	2.09	-	-
н86У	н87У	8.54	-	-
н87У	н88У	19.98	-	-
н88У	141	48.56	-	-
141	140	6.38	-	-
140	139	3.73	-	-
139	138	16.37	-	-
138	252	3.59	-	-
252	256	42.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:421 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Парковый, дом 5 3de630d1-1227-42d5-ae99-23ccba3c3c23
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1338 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1338} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1280
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство жилого дома
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	47:05:0103008:220 47:05:0103003:437
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 47:05:0103003:421 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:7 :

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	-	-	545848.15	3260851.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
6	-	-	545878.05	3260864.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
5	-	-	545878.15	3260864.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
4	-	-	545884.01	3260866.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н90У	-	-	545881.18	3260875.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н91У	-	-	545880.32	3260874.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н92У	-	-	545874.76	3260892.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н93У	-	-	545837.57	3260877.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н89У	-	-	545848.15	3260851.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:7 :

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	6	32.59	-	-
6	5	0.34	-	-
5	4	6.20	-	-
4	н90У	9.08	-	-
н90У	н91У	0.90	-	-
н91У	н92У	18.51	-	-
н92У	н93У	39.96	-	-
н93У	н89У	28.12	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:7 :</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 об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Рабочий
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Рабочий, д. 11
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1078 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1078} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	980
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103003:170
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 47:05:0103003:7 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:73 :

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
н34У	-	-	545699.05	3261083.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н94У	-	-	545710.95	3261059.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н95У	-	-	545744.28	3261077.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
63	-	-	545742.46	3261088.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
74	-	-	545741.49	3261094.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
73	-	-	545740.95	3261101.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н34У	-	-	545699.05	3261083.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:73 :

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
н34У	н94У	26.00	-	-
н94У	н95У	37.83	-	-
н95У	63	10.83	-	-
63	74	5.72	-	-
74	73	7.48	-	-
73	н34У	45.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Горького

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:73 :</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 месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, город Подпорожье, ул. Горького, д. 21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1015 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	923
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - малоэтажную
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	47:05:0108001:118
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 47:05:0103003:73 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:62 :

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
н78У	-	-	545918.35	3260877.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н77У	-	-	545907.44	3260867.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н76У	-	-	545902.52	3260862.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н96У	-	-	545898.91	3260858.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н97У	-	-	545903.52	3260847.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н38У	-	-	545913.56	3260851.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н37У	-	-	545923.72	3260861.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н36У	-	-	545939.80	3260878.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н80У	-	-	545927.74	3260887.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н79У	-	-	545923.30	3260883.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н78У	-	-	545918.35	3260877.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н77У	14.79	-	-
н77У	н76У	6.67	-	-
н76У	н96У	5.30	-	-
н96У	н97У	12.43	-	-
н97У	н38У	10.73	-	-
н38У	н37У	14.13	-	-
н37У	н36У	23.44	-	-
н36У	н80У	15.37	-	-
н80У	н79У	5.98	-	-
н79У	н78У	7.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 8 342f6ae2-4577-4b95-9fed-7f23a4daa85f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	678 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{678} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	595
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103003:206
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 47:05:0103003:62 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:21 :

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
н21У	-	-	545913.08	3261108.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
131	-	-	545890.71	3261109.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
130	-	-	545905.50	3261081.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н98У	-	-	545922.38	3261090.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н21У	-	-	545913.08	3261108.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:21 :

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
н21У	131	22.43	-	-
131	130	31.79	-	-
130	н98У	18.88	-	-
н98У	н21У	20.26	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Парковый, д. 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 ± 8

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{494}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103003:199
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 47:05:0103003:21 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:55 :

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
н466У	-	-	546041.45	3260817.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н467У	-	-	546045.97	3260815.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н468У	-	-	546069.57	3260838.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н469У	-	-	546054.63	3260873.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н470У	-	-	546050.86	3260872.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
260	-	-	546049.76	3260871.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
259	-	-	546043.22	3260866.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н471У	-	-	546047.80	3260852.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н472У	-	-	546042.39	3260847.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н473У	-	-	546034.95	3260839.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н474У	-	-	546022.46	3260828.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н466У	-	-	546041.45	3260817.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:55 :

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
н466У	н467У	4.95	-	-
н467У	н468У	33.48	-	-
н468У	н469У	37.99	-	-
н469У	н470У	4.12	-	-
н470У	260	1.35	-	-
260	259	8.04	-	-
259	н471У	14.67	-	-
н471У	н472У	7.70	-	-
н472У	н473У	10.59	-	-
н473У	н474У	16.80	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:55 :</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
н474У	н466У	22.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:55 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Пионерский, д. 1		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1250		
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	для индивидуального жилищного строительства		
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	47:05:0103003:192		
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 47:05:0103003:55 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:2 :

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
н474У	-	-	546022.46	3260828.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н473У	-	-	546034.95	3260839.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н472У	-	-	546042.39	3260847.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н471У	-	-	546047.80	3260852.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
259	-	-	546043.22	3260866.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
270	-	-	546041.14	3260868.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н475У	-	-	546039.66	3260870.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н480У	-	-	546014.29	3260857.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н481У	-	-	545996.04	3260843.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н474У	-	-	546022.46	3260828.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:2 :

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
н474У	н473У	16.80	-	-
н473У	н472У	10.59	-	-
н472У	н471У	7.70	-	-
н471У	259	14.67	-	-
259	270	2.78	-	-
270	н475У	2.40	-	-
н475У	н480У	28.43	-	-
н480У	н481У	22.90	-	-
н481У	н474У	30.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:2 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 3 b61b7bd1-2060-4678-a2dc-48851a82508d
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1091 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1091} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1062
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103010:219
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 47:05:0103003:2 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:75 :

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
н481У	-	-	545996.04	3260843.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н480У	-	-	546014.29	3260857.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н475У	-	-	546039.66	3260870.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
268	-	-	546023.96	3260889.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н482У	-	-	546004.12	3260879.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н483У	-	-	545980.03	3260866.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н484У	-	-	545973.76	3260861.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н481У	-	-	545996.04	3260843.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н480У	22.90	-	-
н480У	н475У	28.43	-	-
н475У	268	24.52	-	-
268	н482У	22.07	-	-
н482У	н483У	27.40	-	-
н483У	н484У	7.88	-	-
н484У	н481У	28.63	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:75 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Пионерский, д. 5
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1366 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1366} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1260
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0108001:97
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 47:05:0103003:75 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:1 :

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
н484У	-	-	545973.76	3260861.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н483У	-	-	545980.03	3260866.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н482У	-	-	546004.12	3260879.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
268	-	-	546023.96	3260889.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
267	-	-	546029.71	3260893.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
194	-	-	546018.74	3260899.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
193	-	-	546013.08	3260901.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н51У	-	-	545989.18	3260890.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н50У	-	-	545958.73	3260875.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н484У	-	-	545973.76	3260861.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:1 :

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
н484У	н483У	7.88	-	-
н483У	н482У	27.40	-	-
н482У	268	22.07	-	-
268	267	7.20	-	-
267	194	12.25	-	-
194	193	6.32	-	-
193	н51У	26.29	-	-
н51У	н50У	34.11	-	-
н50У	н484У	20.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:1 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 7 791dc640-e7f3-4df9-80c4-227adbac3a91
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1069 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1069} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1038
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103010:221
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 47:05:0103003:1 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:50 :

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
н41У	-	-	545926.52	3260842.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
248	-	-	545930.09	3260838.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
247	-	-	545936.42	3260829.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н485У	-	-	545938.40	3260830.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
94	-	-	545940.48	3260827.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
93	-	-	545943.53	3260830.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
92	-	-	545955.73	3260843.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
91	-	-	545959.98	3260852.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н486У	-	-	545964.45	3260857.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н46У	-	-	545954.04	3260866.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н45У	-	-	545949.92	3260861.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н44У	-	-	545944.70	3260855.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н43У	-	-	545940.95	3260850.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н42У	-	-	545937.24	3260853.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н41У	-	-	545926.52	3260842.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:50 :

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
н41У	248	5.41	-	-
248	247	10.65	-	-
247	н485У	1.99	-	-
н485У	94	2.97	-	-
94	93	4.28	-	-
93	92	17.37	-	-
92	91	10.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:50 :				
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
91	н486У	7.01	-	-
н486У	н46У	13.52	-	-
н46У	н45У	6.43	-	-
н45У	н44У	8.15	-	-
н44У	н43У	6.01	-	-
н43У	н42У	5.05	-	-
н42У	н41У	15.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:50 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Пионерский	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Пионерский, д. 6	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		650 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		640	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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		47:05:0103003:185	
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 47:05:0103003:50 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:54 :

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
н487У	-	-	545840.87	3260898.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н488У	-	-	545873.23	3260914.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н489У	-	-	545868.42	3260930.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н490У	-	-	545857.74	3260924.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н491У	-	-	545846.23	3260917.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н492У	-	-	545842.01	3260914.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н493У	-	-	545836.46	3260911.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н487У	-	-	545840.87	3260898.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:54 :

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
н487У	н488У	35.83	-	-
н488У	н489У	17.09	-	-
н489У	н490У	12.52	-	-
н490У	н491У	13.34	-	-
н491У	н492У	4.89	-	-
н492У	н493У	6.43	-	-
н493У	н487У	13.52	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Пионерский

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:54 :</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 месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Пионерский, д. 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{546} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 47:05:0103003:54 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:53 :

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
н487У	-	-	545840.87	3260898.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н494У	-	-	545845.28	3260886.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н495У	-	-	545878.04	3260897.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н488У	-	-	545873.23	3260914.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н487У	-	-	545840.87	3260898.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н494У	13.52	-	-
н494У	н495У	34.81	-	-
н495У	н488У	17.09	-	-
н488У	н487У	35.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 10 40673cb7-3d69-408d-8876-1eebbf1086b2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 ± 8

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:53 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{538}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 47:05:0103003:53 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:22 :

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
104	-	-	545773.25	3261068.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
103	-	-	545777.90	3261070.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
102	-	-	545776.94	3261073.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
101	-	-	545776.47	3261075.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
61	-	-	545773.16	3261082.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
60	-	-	545765.79	3261100.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
68	-	-	545765.12	3261099.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
67	-	-	545761.52	3261097.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
66	-	-	545747.44	3261091.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
65	-	-	545747.72	3261090.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н510У	-	-	545751.84	3261081.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н511У	-	-	545756.83	3261067.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н512У	-	-	545764.83	3261071.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н513У	-	-	545766.77	3261066.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
104	-	-	545773.25	3261068.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:22 :

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
104	103	5.09	-	-
103	102	2.91	-	-
102	101	1.94	-	-
101	61	8.03	-	-
61	60	19.12	-	-
60	68	0.72	-	-
68	67	4.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:22 :</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
67	66	15.61	-	-
66	65	1.12	-	-
65	н510У	9.80	-	-
н510У	н511У	14.31	-	-
н511У	н512У	8.62	-	-
н512У	н513У	5.39	-	-
н513У	104	6.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:22 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Горького, земельный участок 19а		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{594} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	540		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	54		
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	для индивидуального жилищного строительства		
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 47:05:0103003:22 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103001:71 :

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
н20У	-	-	545888.87	3261114.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н19У	-	-	545904.98	3261151.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н520У	-	-	545883.89	3261159.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н521У	-	-	545874.68	3261132.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
224	-	-	545869.73	3261135.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
223	-	-	545862.20	3261126.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
222	-	-	545864.54	3261122.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
221	-	-	545863.17	3261120.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н20У	-	-	545888.87	3261114.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103001:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н19У	40.85	-	-
н19У	н520У	22.33	-	-
н520У	н521У	28.06	-	-
н521У	224	5.88	-	-
224	223	11.97	-	-
223	222	4.71	-	-
222	221	2.39	-	-
221	н20У	26.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103001:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Сосновая, земельный участок 4 fe162b69-4174-478c-b883-6294843038c1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	90
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	для индивидуального жилищного строительства
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	47:05:0103001:310
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 47:05:0103001:71 :**

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 47:05:0103003:81 :

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	545891.11	3260843.10	545891.11	3260843.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
2	545885.97	3260858.69	545885.97	3260858.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
3	545886.63	3260858.92	545886.63	3260858.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
4	545884.01	3260866.49	545884.01	3260866.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
5	545878.15	3260864.48	545878.15	3260864.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
5	545878.15	3260864.48	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
6	545878.05	3260864.80	545878.05	3260864.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н89У	-	-	545848.15	3260851.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
7	545846.47	3260851.07	545846.47	3260851.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
8	545847.80	3260847.94	545847.80	3260847.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
9	545855.32	3260830.42	545855.32	3260830.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
10	545856.22	3260828.21	545856.22	3260828.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н47У	-	-	545866.43	3260832.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	545875.41	3260836.31	545875.41	3260836.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
12	545889.13	3260842.25	545889.13	3260842.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
1	545891.11	3260843.10	545891.11	3260843.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.42	-	-
2	3	0.70	-	-
3	4	8.01	-	-
4	5	6.20	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:81 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	0.34	-	-
6	н89У	32.59	-	-
н89У	7	1.84	-	-
7	8	3.40	-	-
8	9	19.07	-	-
9	10	2.39	-	-
10	н47У	11.08	-	-
н47У	11	9.75	-	-
11	12	14.95	-	-
12	1	2.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:81 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Рабочий, земельный участок 9 33ff4ffc-f374-4789-bf05-edb12fc69602	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		978 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		977	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:05:0103003:161	
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		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0103003:81 :**

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 47:05:0103003:764 :

Система координат 47.3					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
13	545907.80	3260796.32	545907.80	3260796.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
14	545898.34	3260819.35	545898.34	3260819.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н48У	-	-	545876.28	3260809.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
15	545875.92	3260809.74	545875.92	3260809.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
16	545866.33	3260806.09	545866.33	3260806.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
17	545872.68	3260791.85	545872.68	3260791.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
18	545882.24	3260795.77	545882.24	3260795.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
19	545885.64	3260786.75	545885.64	3260786.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
13	545907.80	3260796.32	545907.80	3260796.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:764 :

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
13	14	24.90	-	-
14	н48У	24.00	-	-
н48У	15	0.39	-	-
15	16	10.26	-	-
16	17	15.59	-	-
17	18	10.33	-	-
18	19	9.64	-	-
19	13	24.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:764 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:764 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 ± 10
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{759} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	759
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0103003:165
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 47:05:0103003:764 :</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 47:05:0103003:31 :

Система координат 47.3					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
13	545907.80	3260796.32	545907.80	3260796.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
14	545898.34	3260819.35	545898.34	3260819.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
н48У	-	-	545876.28	3260809.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
15	545875.92	3260809.74	545875.92	3260809.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
18	545882.24	3260795.77	545882.24	3260795.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
19	545885.64	3260786.75	545885.64	3260786.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол
13	545907.80	3260796.32	545907.80	3260796.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Деревянный кол

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:31 :

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
13	14	24.90	-	-
14	н48У	24.00	-	-
н48У	15	0.39	-	-
15	18	15.33	-	-
18	19	9.64	-	-
19	13	24.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{600}=9$
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0103003:165
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 47:05:0103003:31 :</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 47:05:0103003:9 :

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
20	162.53	-3191.22	545890.50	3260767.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	545915.75	3260777.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
13	187.14	-3179.91	545907.80	3260796.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
19	180.30	-3161.39	545885.64	3260786.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	545882.82	3260785.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	545890.00	3260767.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
21	154.63	-3172.58	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
20	162.53	-3191.22	545890.50	3260767.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н99У	27.34	-	-
н99У	13	20.29	-	-
13	19	24.14	-	-
19	н100У	3.10	-	-
н100У	н68У	18.97	-	-
н68У	20	0.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Рабочий, земельный участок 3 82d30b5b-1335-45ed-ba5f-3d6ad275e9c5
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550
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	47:05:0103003:160
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0103003:9 :**

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 47:05:0103003:33 :**

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
22	260.67	-2998.87	545993.86	3260957.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	546000.91	3260943.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	546009.01	3260933.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
23	286.42	-3031.01	546016.29	3260926.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
24	301.50	-3021.50	546032.47	3260933.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
25	281.07	-2993.76	546012.65	3260967.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
26	278.67	-2989.37	546006.10	3260964.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
27	275.83	-2990.92	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
22	260.67	-2998.87	545993.86	3260957.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:33 :**

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
22	н101У	16.00	-	-
н101У	н102У	12.51	-	-
н102У	23	10.71	-	-
23	24	17.87	-	-
24	25	39.29	-	-
25	26	7.35	-	-
26	22	13.83	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Загородный, земельный участок 6 545ff352-e69e-4401-8ed8-31699d0 c8587
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	810 ± 10
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{810} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
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	47:05:0000000:1855
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 47:05:0103003:33 :</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 47:05:0103003:11 :**

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	242.06	-2966.53	545971.85	3260988.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
29	246.10	-2976.69	545977.05	3260978.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
30	250.61	-2984.20	545981.19	3260970.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
31	253.51	-2989.71	545983.82	3260965.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
32	274.51	-2978.18	546004.95	3260975.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
33	263.21	-2956.09	545992.58	3260998.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
182	-	-	545988.73	3260997.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	545980.31	3260992.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
34	250.43	-2962.40	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
28	242.06	-2966.53	545971.85	3260988.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:11 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	11.20	-	-
29	30	8.92	-	-
30	31	5.67	-	-
31	32	23.45	-	-
32	33	26.41	-	-
33	182	4.27	-	-
182	н103У	9.50	-	-
н103У	28	9.55	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Загородный, земельный участок 7 4c1a1666-a4b7-418a-b8bf-37ebbd556086
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	612
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	47:05:0103003:163
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 47:05:0103003:11 :</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 47:05:0103003:34 :**

Система координат 47.3					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
31	545983.82	3260965.33	545983.82	3260965.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
30	-	-	545981.19	3260970.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
29	-	-	545977.05	3260978.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
28	545971.85	3260988.17	545971.85	3260988.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
35	545971.18	3260987.82	545971.18	3260987.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
36	545969.92	3260989.47	545969.92	3260989.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
37	545965.19	3260987.02	545965.19	3260987.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
38	545966.37	3260984.92	545966.37	3260984.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
39	545955.36	3260978.99	545955.36	3260978.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
40	545951.02	3260976.50	545951.02	3260976.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
41	545951.17	3260976.24	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
42	545951.18	3260976.25	545951.18	3260976.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
43	545962.45	3260954.16	545962.45	3260954.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
31	545983.82	3260965.33	545983.82	3260965.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:34 :				
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
31	30	5.67	-	-
30	29	8.92	-	-
29	28	11.20	-	-
28	35	0.76	-	-
35	36	2.08	-	-
36	37	5.33	-	-
37	38	2.41	-	-
38	39	12.51	-	-
39	40	5.00	-	-
40	42	0.30	-	-
42	43	24.80	-	-
43	31	24.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Загородная, земельный участок 5 7a48165f-84c3-4a43-95ce-1a927956f5cf	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		621 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		621	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:05:0000000:1872 47:05:0103003:756	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 47:05:0103003:34 :**

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 47:05:0103003:25 :**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	-	-	545988.73	3260997.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
33	-	-	545992.58	3260998.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	545993.09	3260999.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н17У	-	-	546016.65	3261011.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	546027.29	3261019.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н104У	-	-	546030.04	3261021.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н105У	-	-	546012.20	3261044.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н106У	-	-	545988.39	3261028.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н107У	-	-	545987.51	3261024.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
183	-	-	545976.01	3261019.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
182	-	-	545988.73	3260997.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:25 :**

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
182	33	4.27	-	-
33	н18У	0.56	-	-
н18У	н17У	26.73	-	-
н17У	н16У	13.33	-	-
н16У	н104У	3.44	-	-
н104У	н105У	28.75	-	-
н105У	н106У	28.50	-	-
н106У	н107У	4.48	-	-
н107У	183	12.56	-	-
183	182	25.62	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Сосновый, д. 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1287 ± 13
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1287} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1287
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	47:05:0103007:221
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 47:05:0103003:25 :</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 47:05:0103003:154 :**

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
44	545865.85	3261028.21	545865.85	3261028.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
45	545870.62	3261017.11	545870.62	3261017.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
46	545873.39	3261012.25	545873.39	3261012.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47	545890.75	3261020.99	545890.75	3261020.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
48	545886.95	3261036.66	545886.95	3261036.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
49	545893.60	3261038.91	545893.60	3261038.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
50	545884.77	3261060.96	545884.77	3261060.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
51	545859.99	3261049.53	545859.99	3261049.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
52	545858.83	3261048.97	545858.83	3261048.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
53	545856.75	3261047.86	545856.75	3261047.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
44	545865.85	3261028.21	545865.85	3261028.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:154 :**

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
44	45	12.09	-	-
45	46	5.59	-	-
46	47	19.44	-	-
47	48	16.12	-	-
48	49	7.02	-	-
49	50	23.75	-	-
50	51	27.29	-	-
51	52	1.29	-	-
52	53	2.36	-	-
53	44	21.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:154 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Парковый, земельный участок 8 1aa99f47-1560-4644-8b9f-a576b470f94b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1043
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	47:05:0103003:194
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 47:05:0103003:154 :</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 47:05:0103003:4 :

Система координат 47.3					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
54	545798.29	3261092.62	545798.29	3261092.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
55	545788.84	3261116.78	545788.84	3261116.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
56	545786.62	3261115.89	545786.62	3261115.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
57	545767.15	3261106.97	545767.15	3261106.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
58	545762.93	3261105.19	545762.93	3261105.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
59	545763.10	3261104.82	545763.10	3261104.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
68	-	-	545765.12	3261099.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
60	545765.79	3261100.00	545765.79	3261100.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
61	545773.16	3261082.36	545773.16	3261082.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
62	545785.06	3261087.32	545785.06	3261087.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
54	545798.29	3261092.62	545798.29	3261092.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:4 :

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	25.94	-	-
55	56	2.39	-	-
56	57	21.42	-	-
57	58	4.58	-	-
58	59	0.41	-	-
59	68	5.47	-	-
68	60	0.72	-	-
60	61	19.12	-	-
61	62	12.89	-	-
62	54	14.25	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 24 704f0535-7285-4784-8a4c-7111dc9bec3c
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	702 ± 9
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
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	47:05:0103003:204
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 47:05:0103003:4 :</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 47:05:0103003:29 :

Система координат 47.3					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
63	545742.46	3261088.51	545742.46	3261088.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
64	545745.74	3261089.31	545745.74	3261089.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
65	545747.72	3261090.15	545747.72	3261090.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
66	545747.44	3261091.23	545747.44	3261091.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
67	545761.52	3261097.97	545761.52	3261097.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
68	545765.12	3261099.74	545765.12	3261099.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
59	545763.10	3261104.82	545763.10	3261104.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
58	-	-	545762.93	3261105.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
69	545759.86	3261111.63	545759.86	3261111.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
70	545755.36	3261121.08	545755.36	3261121.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
71	545755.22	3261121.53	545755.22	3261121.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
72	545736.60	3261112.81	545736.60	3261112.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
73	545740.95	3261101.61	545740.95	3261101.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
74	545741.49	3261094.15	545741.49	3261094.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
63	545742.46	3261088.51	545742.46	3261088.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:29 :

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
63	64	3.38	-	-
64	65	2.15	-	-
65	66	1.12	-	-
66	67	15.61	-	-
67	68	4.01	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:29 :**

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
68	59	5.47	-	-
59	58	0.41	-	-
58	69	7.13	-	-
69	70	10.47	-	-
70	71	0.47	-	-
71	72	20.56	-	-
72	73	12.02	-	-
73	74	7.48	-	-
74	63	5.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Горького, земельный участок 21а d14b5d71-981b-4eea-b4c5-5be5c5356721
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	540
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	47:05:0103003:201
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0103003:29 :**

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 47:05:0103003:36 :

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	545962.45	3260954.16	545962.45	3260954.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
42	545951.18	3260976.25	545951.18	3260976.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
75	545945.03	3260973.35	545945.03	3260973.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
76	545942.96	3260972.22	545942.96	3260972.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
77	545940.32	3260970.80	545940.32	3260970.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
78	545936.49	3260968.74	545936.49	3260968.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
79	545931.16	3260965.86	545931.16	3260965.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
80	545923.09	3260962.34	545923.09	3260962.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
81	545935.61	3260939.90	545935.61	3260939.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
43	545962.45	3260954.16	545962.45	3260954.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	42	24.80	-	-
42	75	6.80	-	-
75	76	2.36	-	-
76	77	3.00	-	-
77	78	4.35	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:36 :</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
78	79	6.06	-	-
79	80	8.80	-	-
80	81	25.70	-	-
81	43	30.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:36 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Загородный, земельный участок 3 с4с35203-75е7-4510-af95-640dc1f4с6f9	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		775 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		775	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:05:0000000:1854	
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 47:05:0103003:36 :</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 47:05:0103003:155 :**

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
82	545979.16	3260826.62	545979.16	3260826.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
83	545992.96	3260831.86	545992.96	3260831.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
84	545994.89	3260834.41	545994.89	3260834.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
85	545991.15	3260837.58	545991.15	3260837.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
86	545989.67	3260836.63	545989.67	3260836.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
87	545978.47	3260844.96	545978.47	3260844.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
88	545971.20	3260850.83	545971.20	3260850.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
89	545971.76	3260851.55	545971.76	3260851.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
90	545964.50	3260857.67	545964.50	3260857.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
91	545959.98	3260852.31	545959.98	3260852.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
92	545955.73	3260843.25	545955.73	3260843.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
93	545943.53	3260830.89	545943.53	3260830.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
94	545940.48	3260827.89	545940.48	3260827.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
95	545943.07	3260824.24	545943.07	3260824.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
96	545945.90	3260820.91	545945.90	3260820.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
97	545950.05	3260814.92	545950.05	3260814.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
98	545955.36	3260819.47	545955.36	3260819.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
82	545979.16	3260826.62	545979.16	3260826.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:155 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
82	83	14.76	-	-
83	84	3.20	-	-
84	85	4.90	-	-
85	86	1.76	-	-
86	87	13.96	-	-
87	88	9.34	-	-
88	89	0.91	-	-
89	90	9.50	-	-
90	91	7.01	-	-
91	92	10.01	-	-
92	93	17.37	-	-
93	94	4.28	-	-
94	95	4.48	-	-
95	96	4.37	-	-
96	97	7.29	-	-
97	98	6.99	-	-
98	82	24.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:155 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 4 5409e038-1974-4951-9324-fdcb3fe76621	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1043 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1043	
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>		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0103003:207
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0103003:155 :**

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 47:05:0103003:61 :**

Система координат 47.3					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
99	545812.54	3261065.72	545812.54	3261065.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
100	545800.33	3261093.43	545800.33	3261093.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
54	-	-	545798.29	3261092.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
62	545785.06	3261087.32	545785.06	3261087.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
61	545773.16	3261082.36	545773.16	3261082.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
101	545776.47	3261075.04	545776.47	3261075.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
102	545776.94	3261073.16	545776.94	3261073.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
103	545777.90	3261070.41	545777.90	3261070.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
104	545773.25	3261068.34	545773.25	3261068.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
105	545781.01	3261051.55	545781.01	3261051.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н59У	-	-	545792.89	3261056.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
106	545806.98	3261063.29	545806.98	3261063.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
99	545812.54	3261065.72	545812.54	3261065.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:61 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	100	30.28	-	-
100	54	2.19	-	-
54	62	14.25	-	-
62	61	12.89	-	-
61	101	8.03	-	-
101	102	1.94	-	-
102	103	2.91	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:61 :</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
103	104	5.09	-	-
104	105	18.50	-	-
105	н59У	13.04	-	-
н59У	106	15.46	-	-
106	99	6.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:61 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 22 287345be-1d08-46ef-a95c-6bacf41c8e1a	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1005 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1005	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
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		47:05:0108001:126	
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 47:05:0103003:61 :</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 47:05:0103003:69 :**

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
107	545836.92	3260999.86	545836.92	3260999.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
108	545823.96	3261029.55	545823.96	3261029.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
109	545819.52	3261031.69	545819.52	3261031.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
110	545792.36	3261018.97	545792.36	3261018.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
111	545797.91	3261011.89	545797.91	3261011.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
112	545802.27	3261006.07	545802.27	3261006.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
113	545806.62	3260999.37	545806.62	3260999.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
114	545795.22	3260992.39	545795.21	3260992.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
115	545805.06	3260989.58	545805.06	3260989.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
116	545807.01	3260985.74	545807.01	3260985.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
107	545836.92	3260999.86	545836.92	3260999.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:69 :**

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
107	108	32.40	-	-
108	109	4.93	-	-
109	110	29.99	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:69 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	9.00	-	-
111	112	7.27	-	-
112	113	7.99	-	-
113	114	13.38	-	-
114	115	10.24	-	-
115	116	4.31	-	-
116	107	33.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:69 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Пионерский, д. 18	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1159 ± 12	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1159} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1159	
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 индивидуального жилого дома	
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 47:05:0103003:69 :</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 47:05:0103003:76 :

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
117	545833.88	3261037.20	545833.88	3261037.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
118	545847.79	3261006.38	545847.79	3261006.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
119	545858.07	3261010.37	545858.07	3261010.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
45	545870.62	3261017.10	545870.62	3261017.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
44	545865.85	3261028.23	545865.85	3261028.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
53	545856.75	3261047.86	545856.75	3261047.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
117	545833.88	3261037.20	545833.88	3261037.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	33.81	-	-
118	119	11.03	-	-
119	45	14.24	-	-
45	44	12.09	-	-
44	53	21.65	-	-
53	117	25.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Парковый, земельный участок 6 a3d92cdc-12c2-4f43-8bdf-c6583ee1e48a

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:76 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	865 ± 10
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{865} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	865
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0103003:208
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 47:05:0103003:76 :</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 47:05:0103003:760 :

Система координат 47.3					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
120	545796.47	3260924.83	545796.47	3260924.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
121	545796.07	3260928.42	545796.07	3260928.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
122	545795.69	3260931.82	545795.69	3260931.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н108У	-	-	545810.92	3260938.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
123	545812.29	3260939.53	545812.29	3260939.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
124	545813.13	3260941.43	545813.13	3260941.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
125	545808.13	3260952.63	545808.13	3260952.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
126	545769.87	3260933.89	545769.87	3260933.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
127	545774.71	3260923.82	545774.71	3260923.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
128	545776.42	3260920.29	545776.42	3260920.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
129	545777.68	3260917.66	545777.68	3260917.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
120	545796.47	3260924.83	545796.47	3260924.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:760 :

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
120	121	3.61	-	-
121	122	3.42	-	-
122	н108У	16.79	-	-
н108У	123	1.51	-	-
123	124	2.08	-	-
124	125	12.27	-	-
125	126	42.60	-	-
126	127	11.17	-	-
127	128	3.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:760 :				
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
128	129	2.92	-	-
129	120	20.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:760 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Горького, земельный участок 13 1d61c96a-caf7-435e-ac9e-7a7e01aac315	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		686 ± 9	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		686	
5.	Оценка расхождения P 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		47:05:0103003:189	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0103003:760 :				
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 47:05:0103003:39 :**

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
130	545905.50	3261081.55	545905.50	3261081.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
131	545890.71	3261109.69	545890.71	3261109.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
132	545887.76	3261111.75	545887.76	3261111.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
133	545869.96	3261115.30	545869.96	3261115.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
134	545870.68	3261112.11	545870.68	3261112.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
135	545868.00	3261111.41	545868.00	3261111.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
136	545871.17	3261101.33	545871.17	3261101.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
137	545860.86	3261095.66	545860.86	3261095.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
138	545863.91	3261089.22	545863.91	3261089.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
139	545870.90	3261074.42	545870.90	3261074.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
140	545872.08	3261070.88	545872.08	3261070.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
141	545874.68	3261065.05	545874.68	3261065.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
142	545877.34	3261066.21	545877.34	3261066.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
130	545905.50	3261081.55	545905.50	3261081.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:39 :**

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
130	131	31.79	-	-
131	132	3.60	-	-
132	133	18.15	-	-
133	134	3.28	-	-
134	135	2.77	-	-
135	136	10.57	-	-
136	137	11.77	-	-
137	138	7.13	-	-
138	139	16.37	-	-
139	140	3.73	-	-
140	141	6.38	-	-
141	142	2.90	-	-
142	130	32.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Парковый, земельный участок 7 12be0ec3-da5c-4353-94d5-8e21e3f84a30
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1286 ± 13
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1286} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1286
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <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	47:05:0103003:180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 47:05:0103003:39 :**

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 47:05:0103003:432 :**

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
143	545850.60	3260968.19	545850.60	3260968.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
144	545847.17	3260975.42	545847.17	3260975.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
145	545846.43	3260977.17	545846.43	3260977.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
146	545840.63	3260990.99	545840.63	3260990.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
147	545816.81	3260979.76	545816.81	3260979.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
148	545819.10	3260974.44	545819.10	3260974.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
149	545804.47	3260967.94	545804.47	3260967.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
н109У	-	-	545804.82	3260967.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
150	545808.02	3260959.90	545808.02	3260959.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
151	545808.65	3260958.44	545808.65	3260958.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
152	545812.62	3260948.82	545812.62	3260948.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
н110У	-	-	545818.29	3260951.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
153	545835.36	3260960.05	545835.36	3260960.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
154	545839.73	3260962.59	545839.73	3260962.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
143	545850.60	3260968.19	545850.60	3260968.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:432 :				
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
143	144	8.00	-	-
144	145	1.90	-	-
145	146	14.99	-	-
146	147	26.33	-	-
147	148	5.79	-	-
148	149	16.01	-	-
149	н109У	0.93	-	-
н109У	150	7.86	-	-
150	151	1.59	-	-
151	152	10.41	-	-
152	н110У	6.32	-	-
н110У	153	19.04	-	-
153	154	5.05	-	-
154	143	12.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 16 4e07cacc-e8f0-4eed-9585-10a663e84111
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	995 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{995} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	995
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	47:05:0103003:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 47:05:0103003:432 :**

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 47:05:0103003:3 :**

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
155	545861.51	3260815.02	545861.51	3260815.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
10	-	-	545856.22	3260828.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
9	545852.88	3260830.59	545855.32	3260830.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
8	545846.63	3260847.25	545847.80	3260847.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
156	545815.42	3260833.07	545815.42	3260833.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
157	545830.25	3260800.59	545830.25	3260800.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
н111У	-	-	545853.57	3260811.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
155	545861.51	3260815.02	545861.51	3260815.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:3 :**

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
155	10	14.21	-	-
10	9	2.39	-	-
9	8	19.07	-	-
8	156	35.63	-	-
156	157	35.71	-	-
157	н111У	25.69	-	-
н111У	155	8.74	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Горького, земельный участок 7 7c63c3bc-2cfb-4b0c-bc26-462081d4dbb6
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1253 ± 12
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1253} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	53
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	47:05:0103003:433
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 47:05:0103003:3 :</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 47:05:0103003:45 :**

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
158	545972.27	3260774.88	545972.27	3260774.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
159	545972.66	3260773.60	545972.66	3260773.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
160	545974.95	3260774.59	545974.95	3260774.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
161	545996.21	3260783.68	545996.21	3260783.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
82	-	-	545979.16	3260826.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
82	545979.16	3260826.58	545979.16	3260826.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
98	545955.36	3260819.47	545955.36	3260819.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
162	545960.48	3260805.68	545960.48	3260805.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
163	545961.92	3260801.42	545961.92	3260801.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
164	545962.38	3260800.26	545962.38	3260800.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
165	545964.24	3260795.30	545964.24	3260795.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
166	545971.63	3260776.94	545971.63	3260776.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
158	545972.27	3260774.88	545972.27	3260774.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:45 :**

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
158	159	1.34	-	-
159	160	2.49	-	-
160	161	23.12	-	-
161	82	46.16	-	-
82	82	0.04	-	-
82	98	24.85	-	-
98	162	14.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:45 :				
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
162	163	4.50	-	-
163	164	1.25	-	-
164	165	5.30	-	-
165	166	19.79	-	-
166	158	2.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Физкультурная, земельный участок 18 a467193f-eac6-4487-b6de-01d99515 a99d	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1201 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
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		47:05:0103003:171	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0103003:45 :				
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 47:05:0103003:79 :**

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
167	545963.44	3261041.59	545963.44	3261041.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н112У	-	-	545966.37	3261042.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
168	545995.87	3261056.37	545995.87	3261056.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
169	545988.50	3261067.22	545988.50	3261067.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н113У	-	-	545984.93	3261065.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
170	545950.71	3261049.19	545950.71	3261049.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
171	545949.23	3261052.15	545949.23	3261052.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н114У	-	-	545943.16	3261064.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
172	545934.71	3261081.05	545934.71	3261081.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
173	545919.02	3261074.91	545919.02	3261074.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
174	545936.21	3261043.38	545936.21	3261043.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
175	545938.56	3261045.04	545938.56	3261045.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
176	545940.82	3261041.28	545940.82	3261041.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
177	545949.68	3261038.92	545949.68	3261038.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
178	545961.92	3261044.16	545961.92	3261044.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
167	545963.44	3261041.59	545963.44	3261041.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:79 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	н112У	3.22	-	-
н112У	168	32.42	-	-
168	169	13.12	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:79 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	н113У	3.96	-	-
н113У	170	37.91	-	-
170	171	3.31	-	-
171	н114У	13.53	-	-
н114У	172	18.81	-	-
172	173	16.85	-	-
173	174	35.91	-	-
174	175	2.88	-	-
175	176	4.39	-	-
176	177	9.17	-	-
177	178	13.31	-	-
178	167	2.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:79 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Парковый, земельный участок 12 034ebc4b-f6b8-455f-9497-7755cedf4df5
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1185 ± 12
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1185} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1185
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	47:05:0103003:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:79 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 47:05:0103003:79 :**

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 47:05:0103003:431 :

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
144	545847.17	3260975.42	545847.17	3260975.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
145	545846.43	3260977.17	545846.43	3260977.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
146	545840.63	3260990.99	545840.63	3260990.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
147	545816.81	3260979.76	545816.81	3260979.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
148	545819.10	3260974.44	545819.10	3260974.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
149	545804.47	3260967.94	545804.47	3260967.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н109У	-	-	545804.82	3260967.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
150	545808.02	3260959.90	545808.02	3260959.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
151	545808.65	3260958.44	545808.65	3260958.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
144	545847.17	3260975.42	545847.17	3260975.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:431 :

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
144	145	1.90	-	-
145	146	14.99	-	-
146	147	26.33	-	-
147	148	5.79	-	-
148	149	16.01	-	-
149	н109У	0.93	-	-
н109У	150	7.86	-	-
150	151	1.59	-	-
151	144	42.10	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:431 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Пионерский, д. 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
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>	-
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	47:05:0103003:173
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 47:05:0103003:431 :</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 47:05:0103003:46 :**

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
179	546029.84	3260795.91	546029.84	3260795.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
180	546012.02	3260820.30	546012.02	3260820.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
181	545993.54	3260832.57	545993.54	3260832.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
83	545992.96	3260831.86	545992.96	3260831.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
82	545979.16	3260826.62	545979.16	3260826.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
82	-	-	545979.16	3260826.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
161	545996.21	3260783.68	545996.21	3260783.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
179	546029.84	3260795.91	546029.84	3260795.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:46 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	180	30.21	-	-
180	181	22.18	-	-
181	83	0.92	-	-
83	82	14.76	-	-
82	82	0.04	-	-
82	161	46.16	-	-
161	179	35.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Физкультурная, земельный участок 20 86e9e074-835c-48ad-8aa6-117c17511b75
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1311 ± 13
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1311} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1310
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
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	47:05:0103003:172
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0103003:46 :**

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 47:05:0103003:43 :**

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
182	545988.73	3260997.00	545988.73	3260997.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
183	545976.01	3261019.24	545976.01	3261019.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
184	545935.56	3261002.04	545935.56	3261002.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
185	545935.20	3261001.27	545935.20	3261001.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	545940.94	3260984.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
75	545945.03	3260973.35	545945.03	3260973.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
42	545951.17	3260976.24	545951.18	3260976.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
40	545951.02	3260976.50	545951.02	3260976.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
39	545955.36	3260978.99	545955.36	3260978.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
38	545966.37	3260984.92	545966.37	3260984.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
37	545965.19	3260987.02	545965.19	3260987.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
36	545969.92	3260989.47	545969.92	3260989.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
35	545971.18	3260987.82	545971.18	3260987.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
28	-	-	545971.85	3260988.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
н103У	-	-	545980.31	3260992.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
182	545988.73	3260997.00	545988.73	3260997.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:43 :</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
182	183	25.62	-	-
183	184	43.96	-	-
184	185	0.85	-	-
185	н115У	17.29	-	-
н115У	75	12.31	-	-
75	42	6.80	-	-
42	40	0.30	-	-
40	39	5.00	-	-
39	38	12.51	-	-
38	37	2.41	-	-
37	36	5.33	-	-
36	35	2.08	-	-
35	28	0.76	-	-
28	н103У	9.55	-	-
н103У	182	9.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:43 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Сосновый, д. 8		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1292 ± 13		
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1292} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1292		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0103003:198		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:43 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0103003:43 :**

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 47:05:0103003:150 :

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
186	546063.35	3260918.53	546063.35	3260918.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
187	546052.71	3260942.11	546052.71	3260942.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
188	546033.86	3260931.32	546033.86	3260931.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
189	546023.80	3260925.94	546023.80	3260925.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
190	546017.85	3260923.36	546017.85	3260923.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
191	546004.54	3260907.86	546004.54	3260907.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192	546009.24	3260904.43	546009.24	3260904.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
193	546013.08	3260901.83	546013.08	3260901.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
194	546018.73	3260899.02	546018.74	3260899.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
195	546031.07	3260909.27	546031.07	3260909.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
196	546032.61	3260907.27	546032.61	3260907.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
197	546035.29	3260903.80	546035.29	3260903.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
266	-	-	546039.41	3260905.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
186	546063.35	3260918.53	546063.35	3260918.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:150 :

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
186	187	25.87	-	-
187	188	21.72	-	-
188	189	11.41	-	-
189	190	6.49	-	-
190	191	20.43	-	-
191	192	5.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:150 :</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
192	193	4.64	-	-
193	194	6.32	-	-
194	195	16.03	-	-
195	196	2.52	-	-
196	197	4.38	-	-
197	266	4.66	-	-
266	186	27.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:150 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Загородный, земельный участок 10 6c47f2d4-fec0-4777-94e8-0d34de14ab82	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1222 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1222} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1222	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:05:0103003:419	
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 47:05:0103003:150 :</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 47:05:0103003:68 :**

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
198	545782.69	3261135.47	545782.69	3261135.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
199	545776.06	3261152.44	545776.06	3261152.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
200	545766.09	3261156.91	545766.09	3261156.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
201	545743.87	3261153.29	545743.87	3261153.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
202	545744.73	3261149.80	545744.73	3261149.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
203	545746.03	3261144.48	545746.03	3261144.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
204	545748.39	3261139.11	545748.51	3261138.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
205	545752.58	3261128.44	545752.48	3261128.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
206	545755.06	3261122.84	545755.06	3261122.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
207	545759.26	3261124.86	545759.26	3261124.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
198	545782.69	3261135.47	545782.69	3261135.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:68 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	199	18.22	-	-
199	200	10.93	-	-
200	201	22.51	-	-
201	202	3.59	-	-
202	203	5.48	-	-
203	204	6.21	-	-
204	205	10.85	-	-
205	206	6.39	-	-
206	207	4.66	-	-
207	198	25.72	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:68 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Сосновая, земельный участок 14 90635586-0bb7-4bf2-aaec-480705b7ec72
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 ± 10
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{845} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	845
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	47:05:0103003:181
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 47:05:0103003:68 :</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 47:05:0103003:158 :

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
208	545735.19	3261112.14	545735.19	3261112.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
72	545736.60	3261112.81	545736.60	3261112.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
71	545755.22	3261121.53	545755.22	3261121.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
209	545755.51	3261121.87	545755.51	3261121.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
206	545755.06	3261122.84	545755.06	3261122.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
205	545752.58	3261128.44	545752.48	3261128.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
204	545748.39	3261139.11	545748.51	3261138.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
203	545746.03	3261144.48	545746.03	3261144.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
202	545744.73	3261149.80	545744.73	3261149.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
210	545727.37	3261143.85	545727.37	3261143.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
211	545729.14	3261139.21	545729.14	3261139.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
212	545725.14	3261137.72	545725.14	3261137.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н116У	-	-	545728.62	3261128.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
213	545730.26	3261124.69	545730.26	3261124.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
208	545735.19	3261112.14	545735.19	3261112.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:158 :

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
208	72	1.56	-	-
72	71	20.56	-	-
71	209	0.45	-	-
209	206	1.07	-	-
206	205	6.39	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:158 :**

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
205	204	10.85	-	-
204	203	6.21	-	-
203	202	5.48	-	-
202	210	18.35	-	-
210	211	4.97	-	-
211	212	4.27	-	-
212	н116У	9.51	-	-
н116У	213	4.49	-	-
213	208	13.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Сосновая, земельный участок 16 195ce32c-5c92-4038-a52b-eaf67e7a313d
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 9
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{674} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	674
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	47:05:0103003:164
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0103003:158 :**

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 47:05:0103007:57 :

Система координат 47.3					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
214	545827.96	3261125.12	545827.96	3261125.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н24У	-	-	545823.90	3261150.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
215	545822.82	3261157.58	545822.82	3261157.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
216	545805.64	3261155.85	545805.64	3261155.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
217	545809.74	3261142.43	545809.74	3261142.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
218	545815.87	3261120.40	545815.87	3261120.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
214	545827.96	3261125.12	545827.96	3261125.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103007:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	н24У	25.95	-	-
н24У	215	6.91	-	-
215	216	17.27	-	-
216	217	14.03	-	-
217	218	22.87	-	-
218	214	12.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103007:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 15 9472db98-5018-4f87-ba53-41ee63229a3f

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103007:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{518} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	518
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0103007:220
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 47:05:0103007:57 :</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 47:05:0103007:48 :**

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 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
219	545859.59	3261095.01	545859.59	3261095.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
137	545860.86	3261095.66	545860.86	3261095.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
136	545871.17	3261101.33	545871.17	3261101.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
135	545868.00	3261111.41	545868.00	3261111.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
134	545870.68	3261112.11	545870.68	3261112.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
133	545869.96	3261115.31	545869.96	3261115.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
220	545865.49	3261116.08	545865.49	3261116.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
221	545863.17	3261120.50	545863.17	3261120.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
222	545864.54	3261122.46	545864.54	3261122.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
223	545862.20	3261126.55	545862.20	3261126.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
224	545869.73	3261135.86	545869.73	3261135.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
225	545867.75	3261137.39	545867.75	3261137.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
226	545864.36	3261139.37	545864.36	3261139.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
227	545870.54	3261151.94	545870.54	3261151.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
228	545871.42	3261157.67	545871.42	3261157.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103007:48 :							
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 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
229	545847.54	3261161.76	545847.54	3261161.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
230	545846.54	3261155.94	545846.54	3261155.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
н23У	-	-	545846.21	3261151.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
н25У	-	-	545846.07	3261150.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
231	545844.52	3261130.96	545844.52	3261130.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
232	545848.03	3261121.61	545848.03	3261121.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол здания (сооружения)
233	-	-	545848.44	3261118.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
233	545848.44	3261118.07	545848.47	3261117.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)
234	545852.76	3261108.24	545852.76	3261108.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
219	545859.59	3261095.01	545859.59	3261095.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103007:48 :				
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
219	137	1.43	-	-
137	136	11.77	-	-
136	135	10.57	-	-
135	134	2.77	-	-
134	133	3.28	-	-
133	220	4.54	-	-
220	221	4.99	-	-
221	222	2.39	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103007:48 :**

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
222	223	4.71	-	-
223	224	11.97	-	-
224	225	2.50	-	-
225	226	3.93	-	-
226	227	14.01	-	-
227	228	5.80	-	-
228	229	24.23	-	-
229	230	5.91	-	-
230	н23У	4.07	-	-
н23У	н25У	1.81	-	-
н25У	231	19.18	-	-
231	232	9.99	-	-
232	233	3.56	-	-
233	233	0.19	-	-
233	234	10.55	-	-
234	219	14.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103007:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Сосновая, земельный участок 6 4f62f81f-b27c-422d-b19d-e3a13c4a572a
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1202 ± 12
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1202} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1202
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	47:05:0103003:757

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103007:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0103007:48 :**

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 47:05:0103007:38 :

Система координат 47.3					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
235	545802.20	3260965.92	545802.20	3260965.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
236	545800.35	3260974.42	545800.35	3260974.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
237	545792.54	3260990.81	545792.54	3260990.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
238	545787.15	3260988.11	545787.15	3260988.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
239	545782.07	3260985.29	545782.07	3260985.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
276	-	-	545781.05	3260984.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240	545771.16	3260978.99	545771.16	3260978.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н30У	-	-	545767.33	3260977.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241	545753.37	3260970.08	545753.37	3260970.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
242	545764.08	3260945.91	545764.08	3260945.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
243	545776.77	3260952.65	545776.77	3260952.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
244	545798.51	3260964.17	545798.51	3260964.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
245	545800.77	3260965.24	545800.77	3260965.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
235	545802.20	3260965.92	545802.20	3260965.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103007:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	236	8.70	-	-
236	237	18.16	-	-
237	238	6.03	-	-
238	239	5.81	-	-
239	276	1.18	-	-
276	240	11.42	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103007:38 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	н30У	4.28	-	-
н30У	241	15.61	-	-
241	242	26.44	-	-
242	243	14.37	-	-
243	244	24.60	-	-
244	245	2.50	-	-
245	235	1.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103007:38 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Горького, земельный участок 15 cf22dd6c-94cb-49d9-995b-ab3ca4d6b2d1	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1163 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1163} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1163	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:05:0103007:330	
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 47:05:0103007:38 :</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 47:05:0103003:32 :

Система координат 47.3					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
246	545908.59	3260816.21	545908.59	3260816.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
247	545936.42	3260829.80	545936.42	3260829.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
248	545930.09	3260838.37	545930.09	3260838.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н41У	-	-	545926.52	3260842.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
249	545925.71	3260843.35	545925.71	3260843.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
250	545924.68	3260844.72	545924.68	3260844.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
251	545903.19	3260834.00	545903.19	3260834.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
246	545908.59	3260816.21	545908.59	3260816.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	247	30.97	-	-
247	248	10.65	-	-
248	н41У	5.41	-	-
н41У	249	1.23	-	-
249	250	1.71	-	-
250	251	24.02	-	-
251	246	18.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Рабочий
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Рабочий, д. 8
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510
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	47:05:0103003:188
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 47:05:0103003:32 :</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 47:05:0103003:65 :

Система координат 47.3					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
252	545860.49	3261088.13	545860.49	3261088.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
138	-	-	545863.91	3261089.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
137	-	-	545860.86	3261095.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
219	-	-	545859.59	3261095.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
234	-	-	545852.76	3261108.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
233	545848.47	3261117.88	545848.47	3261117.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
253	545835.67	3261111.62	545835.67	3261111.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
254	545830.37	3261108.58	545830.37	3261108.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
255	545811.02	3261101.07	545811.02	3261101.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
256	545822.08	3261070.64	545822.08	3261070.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
252	545860.49	3261088.13	545860.49	3261088.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	138	3.59	-	-
138	137	7.13	-	-
137	219	1.43	-	-
219	234	14.89	-	-
234	233	10.55	-	-
233	253	14.25	-	-
253	254	6.11	-	-
254	255	20.76	-	-
255	256	32.38	-	-
256	252	42.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:65 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 21 aaeff7a2-3837-4e67-86fc-a97bc6b567e8
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1361 ± 13
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1361} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1320
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	41
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	47:05:0000000:2106
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 47:05:0103003:65 :</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 47:05:0103003:52 :

Система координат 47.3					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
253	545835.67	3261111.62	545835.67	3261111.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
233	545848.47	3261117.88	545848.47	3261117.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
233	545848.44	3261118.07	545848.44	3261118.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
232	545848.03	3261121.61	545848.03	3261121.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
231	545844.52	3261130.96	545844.52	3261130.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
257	545838.57	3261128.15	545838.57	3261128.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
214	545827.96	3261125.12	545827.96	3261125.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
218	545815.87	3261120.40	545815.87	3261120.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
258	545804.29	3261116.30	545804.29	3261116.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
255	545811.02	3261101.07	545811.02	3261101.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
254	545830.37	3261108.58	545830.37	3261108.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
253	545835.67	3261111.62	545835.67	3261111.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	233	14.25	-	-
233	233	0.19	-	-
233	232	3.56	-	-
232	231	9.99	-	-
231	257	6.58	-	-
257	214	11.03	-	-
214	218	12.98	-	-
218	258	12.28	-	-
258	255	16.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	254	20.76	-	-
254	253	6.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, земельный участок 23 d89a7004-a6f0-405f-84fd-a42e2ae56d7f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		653 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{653} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		653	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:05:0103003:210	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0103003:52 :				
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 47:05:0103003:382 :**

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
259	546044.09	3260865.88	546043.22	3260866.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
260	546050.93	3260869.35	546049.76	3260871.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
261	546046.29	3260877.20	546046.29	3260877.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
262	546041.16	3260888.47	546041.16	3260888.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
263	546046.71	3260890.81	546046.71	3260890.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
264	546042.25	3260900.60	546042.25	3260900.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
265	546041.06	3260902.88	546041.06	3260902.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
266	546039.41	3260905.97	546039.41	3260905.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
197	546035.29	3260903.79	546035.29	3260903.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
196	546032.61	3260907.28	546032.61	3260907.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
195	546031.07	3260909.29	546031.07	3260909.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
194	546018.73	3260899.01	546018.74	3260899.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
267	546029.71	3260893.56	546029.71	3260893.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
268	546023.96	3260889.22	546023.96	3260889.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
269	546032.51	3260879.54	546032.51	3260879.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:382 :**

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
н475У	-	-	546039.66	3260870.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
270	546041.14	3260868.50	546041.14	3260868.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
259	546044.09	3260865.88	546043.22	3260866.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:382 :**

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
259	260	8.04	-	-
260	261	6.82	-	-
261	262	12.38	-	-
262	263	6.02	-	-
263	264	10.76	-	-
264	265	2.57	-	-
265	266	3.50	-	-
266	197	4.66	-	-
197	196	4.38	-	-
196	195	2.52	-	-
195	194	16.03	-	-
194	267	12.25	-	-
267	268	7.20	-	-
268	269	12.92	-	-
269	н475У	11.61	-	-
н475У	270	2.40	-	-
270	259	2.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:382 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:382 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Загородный, б/н
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	602
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
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 огородничества
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 47:05:0103003:382 :</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 47:05:0103003:38 :

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
275	37.35	-2947.18	545769.48	3261008.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
276	40.20	-2952.54	545781.05	3260984.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
239	39.83	-2952.90	545782.07	3260985.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
238	47.78	-2963.75	545787.15	3260988.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
237	50.80	-2966.23	545792.54	3260990.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
114	55.14	-2968.44	545795.21	3260992.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
113	60.69	-2965.75	545806.62	3260999.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
112	61.52	-2965.23	545802.27	3261006.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
111	64.77	-2963.31	545797.91	3261011.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
110	76.16	-2956.27	545792.36	3261018.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
277	71.78	-2949.58	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
278	67.40	-2943.78	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
279	61.82	-2936.73	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
280	41.09	-2945.98	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
281	40.80	-2945.42	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
275	37.35	-2947.18	545769.48	3261008.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	276	26.53	-	-
276	239	1.18	-	-
239	238	5.81	-	-
238	237	6.03	-	-
237	114	3.10	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:38 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	113	13.38	-	-
113	112	7.99	-	-
112	111	7.27	-	-
111	110	9.00	-	-
110	275	25.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0103003:38 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Парковый	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Парковый, д. 4	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		700 ± 9	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		700	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <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		47:05:0103003:174	
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 47:05:0103003:38 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:143 :**

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>
n117O	-	-	-	545840.29	3260951.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n118O	-	-	-	545824.10	3260944.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n119O	-	-	-	545826.45	3260938.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n120O	-	-	-	545828.96	3260939.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n121O	-	-	-	545830.18	3260937.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n122O	-	-	-	545837.83	3260941.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n123O	-	-	-	545837.10	3260942.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n124O	-	-	-	545843.13	3260945.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n117O	-	-	-	545840.29	3260951.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:143 :**

№ 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	47:05:0103003:748
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, перулок Пионерский, дом 14
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0108001:143 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:126 :**

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		
<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>
n125O	-	-	-	545798.26	3261084.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n126O	-	-	-	545788.31	3261080.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n127O	-	-	-	545791.26	3261073.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n128O	-	-	-	545801.46	3261078.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n125O	-	-	-	545798.26	3261084.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:126 :**

№ 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	47:05:0103003:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0108001:126 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:97 :**

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		
<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>
n129O	-	-	-	546003.83	3260868.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n130O	-	-	-	545994.58	3260861.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n131O	-	-	-	545998.93	3260855.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n132O	-	-	-	546008.13	3260862.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n129O	-	-	-	546003.83	3260868.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:97 :**

№ 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	47:05:0103003:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, дом 5
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0108001:97 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:1854 :**

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>
n133O	-	-	-	545939.72	3260963.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n134O	-	-	-	545934.53	3260961.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n135O	-	-	-	545935.48	3260959.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n136O	-	-	-	545933.37	3260958.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n137O	-	-	-	545936.97	3260951.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n138O	-	-	-	545938.59	3260952.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n139O	-	-	-	545941.21	3260948.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n140O	-	-	-	545946.68	3260951.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n133O	-	-	-	545939.72	3260963.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:1854 :**

№ 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	47:05:0103003:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:1854 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:1854 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0000000:1855 :**

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
n141O	-	-	-	546008.34	3260955.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n142O	-	-	-	546001.68	3260952.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n143O	-	-	-	546005.59	3260944.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n144O	-	-	-	546002.46	3260943.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n145O	-	-	-	546004.74	3260939.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n146O	-	-	-	546007.24	3260940.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n147O	-	-	-	546007.53	3260939.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n148O	-	-	-	546006.01	3260938.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n149O	-	-	-	546006.57	3260937.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n150O	-	-	-	546008.12	3260938.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n151O	-	-	-	546008.35	3260938.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n152O	-	-	-	546014.78	3260941.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n141O	-	-	-	546008.34	3260955.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0000000:1855 :**

№ 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	47:05:0103003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:1855 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Загородный, дом 6 35fff6f2-448e-4b18-95ef-8177605d732 b
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:1855 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:1871 :**

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
n153O	-	-	-	545900.72	3260947.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n154O	-	-	-	545897.84	3260946.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n155O	-	-	-	545896.96	3260948.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n156O	-	-	-	545892.16	3260946.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n157O	-	-	-	545892.98	3260944.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n158O	-	-	-	545886.96	3260941.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n159O	-	-	-	545890.40	3260934.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n160O	-	-	-	545903.48	3260941.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n153O	-	-	-	545900.72	3260947.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:1871 :**

№ 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	47:05:0103003:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, дом 15
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:1871 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:1871 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:1875 :

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
n161O	-	-	-	545962.86	3260914.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n162O	-	-	-	545949.76	3260907.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n163O	-	-	-	545952.81	3260901.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n164O	-	-	-	545965.91	3260908.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n161O	-	-	-	545962.86	3260914.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:1875 :

№ 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	47:05:0103003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, дом 11
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:1875 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0000000:198 :**

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
n165O	-	-	-	545911.88	3261067.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n166O	-	-	-	545906.00	3261064.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n167O	-	-	-	545910.04	3261055.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n168O	-	-	-	545906.24	3261053.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n169O	-	-	-	545907.70	3261051.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n170O	-	-	-	545911.34	3261053.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n171O	-	-	-	545912.46	3261050.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n172O	-	-	-	545917.72	3261053.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n173O	-	-	-	545916.36	3261056.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n174O	-	-	-	545918.48	3261057.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n175O	-	-	-	545917.12	3261060.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n176O	-	-	-	545915.16	3261059.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n165O	-	-	-	545911.88	3261067.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0000000:198 :**

№ 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	47:05:0103003:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Парковый, дом 10
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:198 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:2106 :**

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>
n177O	-	-	-	545826.30	3261097.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n178O	-	-	-	545824.69	3261096.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n179O	-	-	-	545824.20	3261098.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n180O	-	-	-	545821.65	3261097.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n181O	-	-	-	545822.05	3261095.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n182O	-	-	-	545816.82	3261093.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n183O	-	-	-	545821.53	3261081.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n184O	-	-	-	545830.96	3261085.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n177O	-	-	-	545826.30	3261097.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:2106 :**

№ 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	47:05:0103003:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, дом 21 fa3a47fa-2f1a-47d3-95b2-a0a139da6bea

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:2106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:2106 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:2245 :

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
n185O	-	-	-	545772.13	3261115.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n186O	-	-	-	545781.55	3261120.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n187O	-	-	-	545778.80	3261126.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n188O	-	-	-	545769.13	3261122.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n185O	-	-	-	545772.13	3261115.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:2245 :

№ 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	47:05:0103003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерская, дом 26
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:2245 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:159 :

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
н189О	-	-	-	546014.10	3260999.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н190О	-	-	-	546007.53	3260996.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н191О	-	-	-	546008.75	3260993.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н192О	-	-	-	546009.95	3260993.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н193О	-	-	-	546014.05	3260984.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н194О	-	-	-	546020.09	3260987.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н189О	-	-	-	546014.10	3260999.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:159 :

№ 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	47:05:0103003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Загородный, дом 9
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:159 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:160 :**

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
н1950	-	-	-	545905.49	3260783.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1960	-	-	-	545896.39	3260779.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1970	-	-	-	545897.51	3260776.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1980	-	-	-	545898.92	3260777.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1990	-	-	-	545900.97	3260771.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2000	-	-	-	545909.10	3260775.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1950	-	-	-	545905.49	3260783.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:160 :**

№ 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	47:05:0103003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Рабочий, дом 3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:160 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:161 :**

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
н201О	-	-	-	545878.50	3260852.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н202О	-	-	-	545867.72	3260847.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н203О	-	-	-	545869.28	3260843.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н204О	-	-	-	545872.16	3260844.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н205О	-	-	-	545874.74	3260838.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н206О	-	-	-	545875.98	3260838.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н207О	-	-	-	545876.54	3260837.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н208О	-	-	-	545880.38	3260839.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н209О	-	-	-	545879.86	3260840.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н210О	-	-	-	545882.74	3260841.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н201О	-	-	-	545878.50	3260852.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:161 :**

№ 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	47:05:0103003:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Рабочий, дом 9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:161 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:162 :**

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
н211О	-	-	-	545957.24	3261082.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н212О	-	-	-	545954.14	3261081.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н213О	-	-	-	545952.48	3261084.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н214О	-	-	-	545945.70	3261081.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н215О	-	-	-	545951.40	3261070.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н216О	-	-	-	545960.54	3261075.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н211О	-	-	-	545957.24	3261082.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:162 :**

№ 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	47:05:0103003:740
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Парковый, дом 14
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:162 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:163 :

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
н2170	-	-	-	545988.60	3260983.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2180	-	-	-	545986.82	3260982.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2190	-	-	-	545985.47	3260985.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2200	-	-	-	545981.57	3260983.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2210	-	-	-	545982.75	3260981.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2220	-	-	-	545980.37	3260979.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2230	-	-	-	545982.21	3260976.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2240	-	-	-	545984.17	3260977.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2250	-	-	-	545987.50	3260969.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2260	-	-	-	545993.79	3260972.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2170	-	-	-	545988.60	3260983.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:163 :

№ 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	47:05:0103003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Загородный, дом 7

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:163 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:164 :**

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
204	-	-	-	545748.51	3261138.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n227O	-	-	-	545742.33	3261136.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n228O	-	-	-	545745.15	3261129.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n229O	-	-	-	545742.85	3261128.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n230O	-	-	-	545744.41	3261125.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
205	-	-	-	545752.48	3261128.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
204	-	-	-	545748.51	3261138.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:164 :**

№ 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	47:05:0103003:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Сосновая, дом 16
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:164 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0103003:166 :**

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>
n231O	-	-	-	545913.77	3260763.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n232O	-	-	-	545903.30	3260758.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n233O	-	-	-	545904.14	3260756.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n234O	-	-	-	545902.57	3260755.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n235O	-	-	-	545903.86	3260752.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n236O	-	-	-	545905.64	3260753.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n237O	-	-	-	545906.84	3260750.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n238O	-	-	-	545917.31	3260755.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n231O	-	-	-	545913.77	3260763.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0103003:166 :**

№ 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	47:05:0103003:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Физкультурная, дом 14
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:166 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:167 :**

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
н239О	-	-	-	545937.40	3261065.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н240О	-	-	-	545936.90	3261067.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н241О	-	-	-	545938.47	3261067.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н242О	-	-	-	545936.44	3261072.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н243О	-	-	-	545934.85	3261071.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н244О	-	-	-	545933.20	3261074.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н245О	-	-	-	545927.19	3261071.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н246О	-	-	-	545931.16	3261062.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н239О	-	-	-	545937.40	3261065.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:167 :**

№ 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	47:05:0103003:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Парковый, дом 12
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:167 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:168 :

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
n247O	-	-	-	545902.19	3261124.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n248O	-	-	-	545897.94	3261118.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n249O	-	-	-	545904.99	3261113.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n250O	-	-	-	545909.19	3261119.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n247O	-	-	-	545902.19	3261124.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:168 :

№ 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	47:05:0103003:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Сосновая, дом 2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:168 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:169 :**

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
n251O	-	-	-	545843.14	3261148.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n252O	-	-	-	545837.29	3261148.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n253O	-	-	-	545837.19	3261139.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n254O	-	-	-	545842.74	3261139.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n251O	-	-	-	545843.14	3261148.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:169 :**

№ 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	47:05:0103003:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Сосновая, дом 8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:169 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:170 :**

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
h2550	-	-	-	545867.76	3260885.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2560	-	-	-	545859.81	3260882.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2570	-	-	-	545865.01	3260870.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2580	-	-	-	545872.21	3260873.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2550	-	-	-	545867.76	3260885.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:170 :**

№ 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	47:05:0103003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Рабочий, дом 11
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:170 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0103003:172 :**

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
h259O	-	-	-	546003.57	3260796.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h260O	-	-	-	546007.38	3260798.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h261O	-	-	-	546005.55	3260802.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h262O	-	-	-	546001.49	3260801.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h263O	-	-	-	546000.69	3260803.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h264O	-	-	-	545992.55	3260800.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h265O	-	-	-	545994.70	3260794.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h266O	-	-	-	545997.03	3260794.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h267O	-	-	-	545998.54	3260790.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h268O	-	-	-	546004.59	3260792.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h259O	-	-	-	546003.57	3260796.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0103003:172 :**

№ 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	47:05:0103003:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Физкультурная, дом 20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:172 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:173 :**

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
h269O	-	-	-	545834.10	3260986.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h270O	-	-	-	545824.75	3260982.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h271O	-	-	-	545829.45	3260972.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h272O	-	-	-	545833.40	3260974.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h273O	-	-	-	545832.00	3260978.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h274O	-	-	-	545837.05	3260980.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h269O	-	-	-	545834.10	3260986.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:173 :**

№ 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	47:05:0103003:431, 47:05:0103003:432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, дом 16
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:173 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:176 :**

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
h275O	-	-	-	545802.01	3261148.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h276O	-	-	-	545795.73	3261146.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h277O	-	-	-	545796.41	3261143.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h278O	-	-	-	545794.46	3261143.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h279O	-	-	-	545796.26	3261137.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h280O	-	-	-	545804.76	3261140.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h275O	-	-	-	545802.01	3261148.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:176 :**

№ 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	47:05:0103003:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Сосновая, дом 12
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:176 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:178 :**

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
н281О	-	-	-	545798.66	3260919.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н282О	-	-	-	545791.45	3260916.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н283О	-	-	-	545792.10	3260914.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н284О	-	-	-	545788.22	3260913.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н285О	-	-	-	545793.29	3260901.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н286О	-	-	-	545804.37	3260906.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н281О	-	-	-	545798.66	3260919.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:178 :**

№ 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	47:05:0103003:743
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Горького, дом 11а
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:178 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:180 :

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
h2870	-	-	-	545890.83	3261095.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2880	-	-	-	545885.37	3261092.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2890	-	-	-	545886.52	3261089.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2900	-	-	-	545882.87	3261088.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2910	-	-	-	545883.53	3261086.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2920	-	-	-	545884.83	3261086.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2930	-	-	-	545885.89	3261084.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2940	-	-	-	545888.63	3261085.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2950	-	-	-	545890.83	3261080.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2960	-	-	-	545896.39	3261083.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2870	-	-	-	545890.83	3261095.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:180 :

№ 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	47:05:0103003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Парковый, дом 7

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:180 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:181 :**

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>
h297O	-	-	-	545773.19	3261142.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h298O	-	-	-	545766.69	3261141.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h299O	-	-	-	545768.44	3261135.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h300O	-	-	-	545766.78	3261135.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h301O	-	-	-	545767.18	3261134.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h302O	-	-	-	545765.89	3261133.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h303O	-	-	-	545767.04	3261130.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h304O	-	-	-	545776.04	3261133.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h297O	-	-	-	545773.19	3261142.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:181 :**

№ 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	47:05:0103003:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Сосновая, дом 14
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:181 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:182 :**

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
h305O	-	-	-	546077.14	3260852.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h306O	-	-	-	546078.10	3260850.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h307O	-	-	-	546083.66	3260852.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h308O	-	-	-	546079.24	3260865.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h309O	-	-	-	546075.00	3260863.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h310O	-	-	-	546074.08	3260865.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h311O	-	-	-	546070.82	3260864.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h312O	-	-	-	546071.72	3260862.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h313O	-	-	-	546067.81	3260860.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h314O	-	-	-	546071.62	3260850.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h305O	-	-	-	546077.14	3260852.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:182 :**

№ 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	47:05:0103003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Физкультурная, дом 22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:182 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:182 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:183 :**

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
n3150	-	-	-	545708.57	3261106.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3160	-	-	-	545700.92	3261103.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3170	-	-	-	545702.07	3261100.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3180	-	-	-	545699.87	3261099.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3190	-	-	-	545702.12	3261094.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3200	-	-	-	545711.82	3261099.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3150	-	-	-	545708.57	3261106.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:183 :**

№ 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	47:05:0103003:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Горького, дом 23
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:183 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:423 :**

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
н321О	-	-	-	545864.34	3261001.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н322О	-	-	-	545856.65	3260998.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н323О	-	-	-	545860.10	3260989.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н324О	-	-	-	545867.47	3260992.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н321О	-	-	-	545864.34	3261001.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:423 :**

№ 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	47:05:0103003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Подпорожье, переулок Сосновый, дом 1
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:423 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:184 :

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
н3250	-	-	-	545701.34	3261132.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3260	-	-	-	545689.54	3261127.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3270	-	-	-	545690.69	3261125.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3280	-	-	-	545688.49	3261123.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3290	-	-	-	545691.09	3261119.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3300	-	-	-	545704.54	3261125.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3250	-	-	-	545701.34	3261132.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:184 :

№ 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	47:05:0103003:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Горького, дом 25
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:184 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:185 :

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
н331О	-	-	-	545955.93	3260856.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н45О	-	-	-	545949.92	3260861.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н332О	-	-	-	545943.96	3260866.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н333О	-	-	-	545937.59	3260858.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н334О	-	-	-	545942.19	3260854.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н335О	-	-	-	545943.34	3260856.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н44О	-	-	-	545944.70	3260855.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н336О	-	-	-	545946.07	3260854.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н337О	-	-	-	545944.93	3260852.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н338О	-	-	-	545949.56	3260848.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н331О	-	-	-	545955.93	3260856.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:185 :

№ 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	47:05:0103003:51, 47:05:0103003:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, перулок Пионерский, дом 6

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:185 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:187 :**

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	-	-	-	545994.99	3260941.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3400	-	-	-	545992.58	3260940.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3410	-	-	-	545989.37	3260946.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3420	-	-	-	545983.10	3260944.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3430	-	-	-	545989.01	3260930.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3440	-	-	-	545997.83	3260934.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3390	-	-	-	545994.99	3260941.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:187 :**

№ 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	47:05:0103003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Загородный, дом 4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:187 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:189 :

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
h345O	-	-	-	545784.61	3260945.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h346O	-	-	-	545774.76	3260940.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h347O	-	-	-	545774.98	3260939.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h348O	-	-	-	545773.04	3260939.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h349O	-	-	-	545775.85	3260932.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h350O	-	-	-	545778.34	3260933.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h351O	-	-	-	545780.91	3260928.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h352O	-	-	-	545790.81	3260932.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h345O	-	-	-	545784.61	3260945.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:189 :

№ 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	47:05:0103003:760, 47:05:0103003:762
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Горького, дом 13
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:189 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:190 :**

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
н3530	-	-	-	545888.10	3260828.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3540	-	-	-	545880.11	3260825.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3550	-	-	-	545884.81	3260814.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3560	-	-	-	545890.01	3260816.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3570	-	-	-	545888.56	3260820.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3580	-	-	-	545890.76	3260821.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3530	-	-	-	545888.10	3260828.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:190 :**

№ 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	47:05:0103003:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Рабочий, дом 7
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:190 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:191 :**

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
н359О	-	-	-	545978.12	3260893.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н360О	-	-	-	545974.12	3260900.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н361О	-	-	-	545968.20	3260897.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н362О	-	-	-	545969.10	3260895.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н363О	-	-	-	545963.72	3260892.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н364О	-	-	-	545966.77	3260887.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н359О	-	-	-	545978.12	3260893.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:191 :**

№ 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	47:05:0103003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, дом 9
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:191 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:194 :**

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
n365O	-	-	-	545870.58	3261048.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n366O	-	-	-	545862.67	3261044.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n367O	-	-	-	545867.32	3261034.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n368O	-	-	-	545875.01	3261038.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n365O	-	-	-	545870.58	3261048.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:194 :**

№ 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	47:05:0103003:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Парковый, дом 8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:194 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:197 :**

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
н369О	-	-	-	545931.88	3260994.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н370О	-	-	-	545924.74	3260990.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н371О	-	-	-	545927.97	3260984.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н372О	-	-	-	545926.05	3260983.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н373О	-	-	-	545927.78	3260979.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н374О	-	-	-	545929.71	3260980.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н375О	-	-	-	545936.86	3260983.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н369О	-	-	-	545931.88	3260994.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:197 :**

№ 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	47:05:0103003:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Сосновый, дом 6
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:197 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:197 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:199 :**

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>
н376О	-	-	-	545917.18	3261092.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н377О	-	-	-	545911.19	3261104.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н378О	-	-	-	545904.03	3261101.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н379О	-	-	-	545910.23	3261089.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н376О	-	-	-	545917.18	3261092.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:199 :**

№ 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	47:05:0103003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский муниципальный, городское поселение Подпорожское, город Подпорожье, переулок Парковъй, дом 9
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:199 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0103003:200 :**

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
н3800	-	-	-	545919.39	3261015.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3810	-	-	-	545921.29	3261016.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3820	-	-	-	545919.34	3261020.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3830	-	-	-	545917.18	3261019.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3840	-	-	-	545915.99	3261021.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3850	-	-	-	545908.04	3261018.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3860	-	-	-	545910.69	3261012.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3870	-	-	-	545912.96	3261013.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3880	-	-	-	545915.95	3261006.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3890	-	-	-	545922.09	3261009.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3800	-	-	-	545919.39	3261015.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0103003:200 :**

№ 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	47:05:0103003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Сосновый, дом 3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:200 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:202 :**

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
n390O	-	-	-	545812.05	3261052.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n391O	-	-	-	545800.85	3261046.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n392O	-	-	-	545803.80	3261041.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n393O	-	-	-	545814.80	3261047.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n390O	-	-	-	545812.05	3261052.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:202 :**

№ 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	47:05:0103003:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, дом 20
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:202 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:204 :**

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
н3940	-	-	-	545788.45	3261106.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3950	-	-	-	545777.91	3261102.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3960	-	-	-	545781.00	3261094.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3970	-	-	-	545791.22	3261099.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3940	-	-	-	545788.45	3261106.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:204 :**

№ 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	47:05:0103003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, дом 24
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:204 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:205 :**

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>
н398О	-	-	-	545874.97	3260756.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н399О	-	-	-	545864.60	3260752.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н400О	-	-	-	545868.78	3260741.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н401О	-	-	-	545879.64	3260745.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н398О	-	-	-	545874.97	3260756.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:205 :**

№ 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	47:05:0103003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Горького, дом 1
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:205 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:206 :**

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>
н402О	-	-	-	545916.99	3260888.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н403О	-	-	-	545910.61	3260881.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н404О	-	-	-	545915.24	3260877.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н405О	-	-	-	545916.37	3260878.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н406О	-	-	-	545919.09	3260876.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н407О	-	-	-	545917.96	3260875.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н408О	-	-	-	545922.59	3260871.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н409О	-	-	-	545928.96	3260879.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н402О	-	-	-	545916.99	3260888.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:206 :**

№ 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	47:05:0103003:70, 47:05:0103003:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, дом 8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:206 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:206 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:207 :**

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
н4100	-	-	-	545969.24	3260846.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4110	-	-	-	545962.37	3260838.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4120	-	-	-	545967.44	3260834.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4130	-	-	-	545968.79	3260836.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4140	-	-	-	545971.12	3260834.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4150	-	-	-	545969.62	3260832.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4160	-	-	-	545974.25	3260828.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4170	-	-	-	545981.14	3260837.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4100	-	-	-	545969.24	3260846.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:207 :**

№ 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	47:05:0103003:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, дом 4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:207 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:207 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:208 :

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
н418О	-	-	-	545849.10	3261037.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н419О	-	-	-	545841.32	3261034.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н420О	-	-	-	545843.96	3261027.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н421О	-	-	-	545851.74	3261031.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н418О	-	-	-	545849.10	3261037.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:208 :

№ 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	47:05:0103003:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Парковый, дом 6
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:208 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:210 :**

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>
н422О	-	-	-	545818.05	3261114.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н423О	-	-	-	545809.83	3261111.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н424О	-	-	-	545811.70	3261106.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н425О	-	-	-	545819.92	3261110.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н422О	-	-	-	545818.05	3261114.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:210 :**

№ 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	47:05:0103003:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, дом 23
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:210 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:211 :**

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
н426О	-	-	-	546037.05	3260960.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н427О	-	-	-	546034.44	3260958.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н428О	-	-	-	546031.25	3260965.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н429О	-	-	-	546025.30	3260963.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н430О	-	-	-	546030.07	3260952.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н431О	-	-	-	546038.72	3260956.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н426О	-	-	-	546037.05	3260960.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:211 :**

№ 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	47:05:0103003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Загородный, дом 8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:211 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103007:220 :**

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
н4320	-	-	-	545818.72	3261152.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4330	-	-	-	545811.98	3261151.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4340	-	-	-	545812.08	3261149.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4350	-	-	-	545809.90	3261149.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4360	-	-	-	545810.52	3261143.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4370	-	-	-	545819.76	3261144.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4320	-	-	-	545818.72	3261152.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103007:220 :**

№ 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	47:05:0103007:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Сосновая, дом 10
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103007:220 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103007:221 :**

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>
н438О	-	-	-	546001.36	3261025.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н439О	-	-	-	545991.10	3261020.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н440О	-	-	-	545995.04	3261012.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н441О	-	-	-	546005.08	3261017.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н438О	-	-	-	546001.36	3261025.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103007:221 :**

№ 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	47:05:0103003:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Сосновая, дом 10
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103007:221 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103007:330 :**

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
н442О	-	-	-	545770.64	3260969.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н443О	-	-	-	545763.13	3260965.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н444О	-	-	-	545763.92	3260963.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н445О	-	-	-	545761.90	3260962.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н446О	-	-	-	545764.25	3260957.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н447О	-	-	-	545774.01	3260962.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н442О	-	-	-	545770.64	3260969.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103007:330 :**

№ 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	47:05:0103007:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский муниципальный, город Подпорожье, улица Горького, дом 15
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103007:330 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103010:221 :**

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>
н448О	-	-	-	545992.97	3260877.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н449О	-	-	-	545988.63	3260883.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н450О	-	-	-	545978.92	3260877.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н451О	-	-	-	545983.43	3260870.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н448О	-	-	-	545992.97	3260877.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103010:221 :**

№ 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	701, 47-07-6/2002-78
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, дом 7
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103010:221 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:171 :**

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
н452О	-	-	-	545976.03	3260782.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н453О	-	-	-	545973.42	3260788.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н454О	-	-	-	545971.91	3260788.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н455О	-	-	-	545970.34	3260792.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н456О	-	-	-	545971.92	3260792.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н457О	-	-	-	545970.67	3260796.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н458О	-	-	-	545976.57	3260798.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н459О	-	-	-	545982.01	3260784.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н452О	-	-	-	545976.03	3260782.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:171 :**

№ 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	47:05:0103003:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Физкультурная, дом 18
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:171 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:171 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:192 :**

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
н4600	-	-	-	546038.56	3260830.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4610	-	-	-	546042.69	3260835.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4620	-	-	-	546045.08	3260834.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4630	-	-	-	546049.91	3260841.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4640	-	-	-	546041.97	3260846.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4650	-	-	-	546032.95	3260834.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4600	-	-	-	546038.56	3260830.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:192 :**

№ 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	47:05:0103003:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, дом 1
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:192 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103010:219 :**

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>
н476О	-	-	-	546018.26	3260842.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н477О	-	-	-	546023.66	3260849.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н478О	-	-	-	546014.93	3260855.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н479О	-	-	-	546009.53	3260848.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н476О	-	-	-	546018.26	3260842.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103010:219 :**

№ 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	1974, 47-07-6/2003-56
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Пионерский, дом 3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103010:219 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:174 :

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
h500O	-	-	-	545799.64	3261007.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h501O	-	-	-	545796.79	3261005.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h502O	-	-	-	545798.14	3261003.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h503O	-	-	-	545794.94	3261001.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h504O	-	-	-	545798.44	3260996.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h505O	-	-	-	545804.38	3261000.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h500O	-	-	-	545799.64	3261007.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103003:174 :

№ 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	47:05:0103003:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Парковый, дом 4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:174 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103008:220 :**

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
h506O	-	-	-	545839.27	3261065.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h507O	-	-	-	545829.45	3261061.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h508O	-	-	-	545833.76	3261050.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h509O	-	-	-	545843.65	3261054.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h506O	-	-	-	545839.27	3261065.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103008:220 :**

№ 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	1027-13, 47-47/024-47/122/004/2018-1252
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, переулок Парковый, дом 5
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103008:220 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103001:310 :**

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
h5140	-	-	-	545889.32	3261126.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h5150	-	-	-	545892.32	3261134.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h5160	-	-	-	545885.13	3261137.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h5170	-	-	-	545884.31	3261134.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h5180	-	-	-	545881.60	3261135.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h5190	-	-	-	545879.80	3261130.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h5140	-	-	-	545889.32	3261126.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0103001:310 :**

№ 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	1416, 47-47-24/012/2012-232
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Сосновая, дом 4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103001:310 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:118 :**

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
h522O	-	-	-	545712.79	3261078.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h523O	-	-	-	545713.71	3261075.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h524O	-	-	-	545711.57	3261074.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h525O	-	-	-	545713.63	3261069.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h526O	-	-	-	545723.51	3261074.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h527O	-	-	-	545720.33	3261081.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h522O	-	-	-	545712.79	3261078.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:118 :**

№ 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	185
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Горького, дом 21
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0108001:118 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0108001:117 :**

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>
h528O	-	-	-	545742.99	3261057.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h529O	-	-	-	545734.44	3261053.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h530O	-	-	-	545747.14	3261025.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h531O	-	-	-	545756.04	3261029.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h528O	-	-	-	545742.99	3261057.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0108001:117 :**

№ 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	186
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0103003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187781, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, город Подпорожье, улица Горького, д. 19 95f0a0cc-b0d4-417a-9877-8f251872b81 а
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0108001:117 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:05:0103003:424 :

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
271	197.70	-3147.19	-	545927.4 5	3260807.9 9	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н496О	-	-	-	545923.2 7	3260817.4 6	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н497О	-	-	-	545926.6 7	3260818.9 5	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
272	192.24	-3134.74	-	545924.7 7	3260822.6 4	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н498О	-	-	-	545921.3 4	3260821.2 2	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н499О	-	-	-	545921.7 3	3260820.2 5	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
273	184.34	-3138.20	-	545914.0 9	3260816.9 8	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
274	189.81	-3150.66	-	545919.5 6	3260804.5 2	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
271	197.70	-3147.19	-	545927.4 5	3260807.9 9	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0103003:424 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0103003:424 :**

1.

-