

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:05:0104005, Комплексные кадастровые работы проведены в границах кадастрового квартала 47:05:0104005

(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 грантов 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:** "06" 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, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Посадский, улица Чапаева, дом 15, корпус 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: 197046, г. Санкт-Петербург, в.тер. г.муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева д. 15, корп. 2, лит. Б, пом. 1 Н koval\_79@mail.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	02.02.2026	КУВИ-001/2026-12546685	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:0104005	-
2	Кадастровый план территории	11.02.2026	КУВИ-001/2026-18113505	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:0000000	-
3	ПРОЧИЕ	30.01.2026	321-20-2026-006	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
4	ПРОЧИЕ	01.02.2026	б/н	Фрагмент генерального плана	-
5	ПРОЧИЕ	01.02.2026	б/н	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:500, Подпорожского района, Ленинградской области	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. На территории кадастрового квартала 47:05:0104005, в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30.01.2026 г., выполнены комплексные кадастровые работы (далее – ККР).</p> <p>Карта-план территории подготовлен на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);</li> <li>- картографической основы;</li> <li>- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;</li> <li>- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;</li> <li>- ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;</li> <li>- планово-картографических материалов, имеющих в органах местного самоуправления муниципального района;</li> <li>- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.</li> </ul> <p>Данный карта-план выполнен фотограмметрическим методом, что не противоречит Федеральному закону № 221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности». Данный метод определения координат характерных точек не подразумевает описание сведений о пунктах геодезической сети и средствах измерения, применяемых в геодезическом методе определения координат характерных точек. Также данный метод не подразумевает включения в разделы карта-плана графических материалов «Схема геодезических построений».</p> <p>По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 175 земельных участка, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 97 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ;</li> <li>- 78 ранее учтенных земельных участков – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ).</li> </ul> <p>При выполнении ККР из 78 ранее учтенных земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установлены границы 30 земельных участков с кадастровыми номерами: 47:05:0104005:10 47:05:0104005:133 47:05:0104005:14 47:05:0104005:238 47:05:0104005:26 47:05:0104005:27 47:05:0104005:31 47:05:0104005:32 47:05:0104005:34 47:05:0104005:35 47:05:0104005:36 47:05:0104005:40 47:05:0104005:41 47:05:0104005:42 47:05:0104005:46 47:05:0104005:5 47:05:0104005:51 47:05:0104005:52 47:05:0104005:54 47:05:0104005:57 47:05:0104005:66 47:05:0104005:70 47:05:0104005:71 47:05:0104005:72 47:05:0104005:77 47:05:0104005:78 47:05:0104005:8 47:05:0104005:87 47:05:0104005:9 47:05:0104005:90</li> <li>- установлены границы в отношении 39 земельных участков, у которых были устранены пересечения и самопересечения, а также добавлена информация в семантике:</li> </ul>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

47:05:0104005:11 47:05:0104005:125 47:05:0104005:126 47:05:0104005:127 47:05:0104005:129 47:05:0104005:13  
47:05:0104005:131 47:05:0104005:135 47:05:0104005:136 47:05:0104005:137 47:05:0104005:15 47:05:0104005:17  
47:05:0104005:233 47:05:0104005:234 47:05:0104005:245 47:05:0104005:247 47:05:0104005:248  
47:05:0104005:253 47:05:0104005:259 47:05:0104005:262 47:05:0104005:269 47:05:0104005:3 47:05:0104005:37  
47:05:0104005:38 47:05:0104005:44 47:05:0104005:571 47:05:0104005:581 47:05:0104005:59 47:05:0104005:590  
47:05:0104005:591 47:05:0104005:592 47:05:0104005:594 47:05:0104005:595 47:05:0104005:596  
47:05:0104005:600 47:05:0104005:61 47:05:0104005:65 47:05:0104005:91 47:05:0104005:92

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, площади уточняются земельных участков определялись с учетом требований законодательства;

- по предоставленным сведениям 2 земельных участка располагаются в кадастровом квартале 47:05:0104004:47:05:0104005:62, 47:05:0104005:124.

- по предоставленным сведениям 1 земельный участок располагаются в кадастровом квартале 47:05:0104002:47:05:0104005:237.

- по предоставленным сведениям 1 земельный участок располагаются в кадастровом квартале 47:05:0104006:47:05:0104005:1.

- не установлены границы 48 земельных участков.

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 73 объектов капитального строительства (далее – ОКС), в том числе:

- 19 ранее учтенных и учтенных объектов капитального строительства, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ;

- 54 ранее учтенных объекта капитального строительства – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ).

При выполнении ККР из 54 ранее учтенных ОКС:

- установлены границы 46 объектов с кадастровыми номерами:

47:05:0000000:1964 47:05:0000000:4422 47:05:0104005:138 47:05:0104005:139 47:05:0104005:142

47:05:0104005:144 47:05:0104005:145 47:05:0104005:146 47:05:0104005:147 47:05:0104005:148

47:05:0104005:149 47:05:0104005:150 47:05:0104005:151 47:05:0104005:152 47:05:0104005:153

47:05:0104005:154 47:05:0104005:155 47:05:0104005:157 47:05:0104005:158 47:05:0104005:159

47:05:0104005:162 47:05:0104005:163 47:05:0104005:165 47:05:0104005:166 47:05:0104005:167

47:05:0104005:168 47:05:0104005:169 47:05:0104005:170 47:05:0104005:171 47:05:0104005:172

47:05:0104005:173 47:05:0104005:174 47:05:0104005:175 47:05:0104005:176 47:05:0104005:177

47:05:0104005:178 47:05:0104005:180 47:05:0104005:181 47:05:0104005:183 47:05:0104005:184

47:05:0104005:187 47:05:0104005:188 47:05:0104005:189 47:05:0104005:190 47:05:0104005:191

47:05:0104005:239

- установлены границы 17 объектов с кадастровыми номерами, у которых внесены изменения в семантике:

47:05:0104005:156 47:05:0104005:241 47:05:0104005:242 47:05:0104005:243 47:05:0104005:244

47:05:0104005:255 47:05:0104005:257 47:05:0104005:266 47:05:0104005:271 47:05:0104005:272

47:05:0104005:273 47:05:0104005:274 47:05:0104005:564 47:05:0104005:566 47:05:0104005:567

47:05:0104005:568 47:05:0104005:572 47:05:0104005:582 47:05:0104006:727

- по предоставленным данным 1 объект с кадастровым номером 47:05:0104005:182 располагается в кадастровом квартале: 47:05:0104006;

- 2 объект с кадастровым номером 47:05:0104005:160, 47:05:0104005:161 располагаются в кадастровом квартале: 47:05:0104002.

- не установлены границы 8 объектов.

Площадь исправляемых объектов недвижимости в результате кадастровых работ была изменена в пределах 10 процентов, что соответствует статье 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 29.10.2024) "О кадастровой деятельности".

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:52 :

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
39	-	-	544476.28	3263360.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
38	-	-	544465.41	3263397.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
51	-	-	544463.55	3263402.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
50	-	-	544459.41	3263406.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н1У	-	-	544466.56	3263359.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
39	-	-	544476.28	3263360.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:52 :

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
39	38	38.38	-	-
38	51	4.99	-	-
51	50	6.03	-	-
50	н1У	47.35	-	-
н1У	39	9.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:52 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Поселковая, 15

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:52 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	298 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{298} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1200
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	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:52 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:54 :

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
н2У	-	-	544147.58	3263247.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н3У	-	-	544146.94	3263232.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н4У	-	-	544150.34	3263213.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н5У	-	-	544156.14	3263195.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н6У	-	-	544160.54	3263193.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н7У	-	-	544192.47	3263205.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н8У	-	-	544178.07	3263240.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н9У	-	-	544174.76	3263248.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н10У	-	-	544171.68	3263255.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н11У	-	-	544169.50	3263261.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	544147.58	3263247.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:54 :

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
н2У	н3У	14.94	-	-
н3У	н4У	18.71	-	-
н4У	н5У	19.10	-	-
н5У	н6У	4.75	-	-
н6У	н7У	33.95	-	-
н7У	н8У	37.86	-	-
н8У	н9У	8.70	-	-
н9У	н10У	8.09	-	-
н10У	н11У	5.73	-	-
н11У	н2У	26.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:54 :**

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 37
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Поселковая, д. 37
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1908 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1908} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1906
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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	47:05:0104005:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:54 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:57 :

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
н12У	-	-	543469.69	3263182.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н13У	-	-	543493.68	3263177.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н14У	-	-	543497.89	3263194.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н15У	-	-	543496.54	3263208.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	543494.67	3263228.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н17У	-	-	543494.18	3263233.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
13	-	-	543490.80	3263248.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
21	-	-	543478.76	3263245.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н18У	-	-	543459.14	3263240.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н12У	-	-	543469.69	3263182.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:57 :

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
н12У	н13У	24.56	-	-
н13У	н14У	18.17	-	-
н14У	н15У	13.41	-	-
н15У	н16У	20.05	-	-
н16У	н17У	5.18	-	-
н17У	13	15.45	-	-
13	21	12.44	-	-
21	н18У	20.28	-	-
н18У	н12У	58.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Архангельский тракт, д.19
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2015 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2015} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2014
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1200
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	47:05:0104005:184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0000000:5180
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:57 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:51 :

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
н19У	-	-	544220.84	3263322.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н20У	-	-	544235.67	3263303.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
139	-	-	544244.34	3263309.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н21У	-	-	544258.14	3263322.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н22У	-	-	544241.05	3263343.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н19У	-	-	544220.84	3263322.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:51 :

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
н19У	н20У	24.55	-	-
н20У	139	10.79	-	-
139	н21У	18.63	-	-
н21У	н22У	27.68	-	-
н22У	н19У	29.26	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:51 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Поселковский, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Поселковский, 6

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	770
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1200
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	47:05:0000000:4422
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:8 :

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
н15У	-	-	543496.54	3263208.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н23У	-	-	543541.00	3263184.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н24У	-	-	543547.18	3263201.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н25У	-	-	543549.44	3263209.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	543494.67	3263228.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н15У	-	-	543496.54	3263208.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:8 :

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
н15У	н23У	50.19	-	-
н23У	н24У	18.18	-	-
н24У	н25У	7.52	-	-
н25У	н16У	57.97	-	-
н16У	н15У	20.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:8 :

№ 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, улица Архангельский тракт, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Архангельский тракт, 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1170 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1170} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1170
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>	600 1200
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	47:05:0000000:5180
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:78 :

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
н26У	-	-	544295.72	3263371.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
205	-	-	544306.53	3263362.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н27У	-	-	544309.35	3263360.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н28У	-	-	544330.77	3263387.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н29У	-	-	544328.17	3263389.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н30У	-	-	544317.45	3263398.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н26У	-	-	544295.72	3263371.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	205	13.72	-	-
205	н27У	3.84	-	-
н27У	н28У	35.02	-	-
н28У	н29У	3.20	-	-
н29У	н30У	13.84	-	-
н30У	н26У	34.88	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:78 :

№ 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, м-в Поселковый, дом 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:78 :</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. Поселковый, д.12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$601 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 1200
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	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:78 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:9 :

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
н7У	-	-	544192.47	3263205.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н31У	-	-	544216.83	3263218.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н32У	-	-	544211.03	3263233.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н33У	-	-	544201.43	3263251.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н34У	-	-	544196.60	3263260.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н9У	-	-	544174.76	3263248.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н8У	-	-	544178.07	3263240.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н7У	-	-	544192.47	3263205.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:9 :

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
н7У	н31У	27.78	-	-
н31У	н32У	15.90	-	-
н32У	н33У	20.40	-	-
н33У	н34У	10.23	-	-
н34У	н9У	24.98	-	-
н9У	н8У	8.70	-	-
н8У	н7У	37.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:9 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 35

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:9 :</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, ул. Поселковая, 35
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1251 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1251} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1250
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1200
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	47:05:0104005:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:9 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:90 :

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
н35У	-	-	544157.16	3263373.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н36У	-	-	544155.93	3263356.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н37У	-	-	544179.30	3263354.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н38У	-	-	544188.63	3263356.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н39У	-	-	544197.96	3263366.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н40У	-	-	544188.40	3263367.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н35У	-	-	544157.16	3263373.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:90 :

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
н35У	н36У	16.31	-	-
н36У	н37У	23.47	-	-
н37У	н38У	9.49	-	-
н38У	н39У	13.62	-	-
н39У	н40У	9.61	-	-
н40У	н35У	31.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:90 :

№ 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, улица Куккоевой, дом 8

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:90 :</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, ул. Куккоевой, 8
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{518} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	517
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 1200
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	47:05:0104005:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0104005:242
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:90 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:87 :

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
н42У	-	-	543677.74	3263074.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н43У	-	-	543677.69	3263080.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
н44У	-	-	543677.58	3263103.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н45У	-	-	543646.36	3263120.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
149	-	-	543634.62	3263083.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н46У	-	-	543637.44	3263082.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н47У	-	-	543646.64	3263076.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н48У	-	-	543655.16	3263074.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н49У	-	-	543658.53	3263073.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н42У	-	-	543677.74	3263074.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	6.53	-	-
н43У	н44У	22.29	-	-
н44У	н45У	36.00	-	-
н45У	149	38.89	-	-
149	н46У	3.28	-	-
н46У	н47У	10.63	-	-
н47У	н48У	8.95	-	-
н48У	н49У	3.42	-	-
н49У	н42У	19.22	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:87 :</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	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Архангельский тракт, 7
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1435 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1435} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1431
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1200
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	47:05:0104005:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0000000:5180
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:87 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:77 :

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
н26У	-	-	544295.72	3263371.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н30У	-	-	544317.45	3263398.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н50У	-	-	544306.29	3263407.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
206	-	-	544280.22	3263383.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н26У	-	-	544295.72	3263371.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н30У	34.88	-	-
н30У	н50У	14.53	-	-
н50У	206	35.76	-	-
206	н26У	19.67	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:77 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Поселковский, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Поселковский, д.12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	601 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:77 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{601}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
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	47:05:0104005:153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:77 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:66 :

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
н13У	-	-	543493.68	3263177.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н52У	-	-	543532.57	3263161.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н23У	-	-	543541.00	3263184.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н15У	-	-	543496.54	3263208.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н14У	-	-	543497.89	3263194.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н13У	-	-	543493.68	3263177.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:66 :

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
н13У	н52У	41.89	-	-
н52У	н23У	24.79	-	-
н23У	н15У	50.19	-	-
н15У	н14У	13.41	-	-
н14У	н13У	18.17	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:66 :

№ 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, улица Архангельский тракт, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Архангельский тракт, 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:66 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1202 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1202} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1200
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	47:05:0000000:5180
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:66 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:70 :

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
н53У	-	-	544195.23	3263452.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н54У	-	-	544210.31	3263478.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н55У	-	-	544205.78	3263480.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н56У	-	-	544186.03	3263457.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н53У	-	-	544195.23	3263452.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:70 :

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
н53У	н54У	29.99	-	-
н54У	н55У	4.85	-	-
н55У	н56У	30.62	-	-
н56У	н53У	10.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:70 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Куккоевой, д.18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	221 ± 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:70 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{221}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	220
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
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	47:05:0104005:242
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:70 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:71 :

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
н54У	-	-	544210.31	3263478.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н53У	-	-	544195.23	3263452.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н57У	-	-	544218.36	3263439.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н58У	-	-	544232.30	3263465.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н54У	-	-	544210.31	3263478.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:71 :

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
н54У	н53У	29.99	-	-
н53У	н57У	26.46	-	-
н57У	н58У	29.25	-	-
н58У	н54У	25.57	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:71 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Куккоевой, д.18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:71 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{770}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	770
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
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	47:05:0104005:183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0104005:242
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:71 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:72 :

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
н57У	-	-	544218.36	3263439.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н59У	-	-	544224.64	3263436.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н60У	-	-	544239.06	3263461.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н58У	-	-	544232.30	3263465.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н57У	-	-	544218.36	3263439.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:72 :

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
н57У	н59У	7.18	-	-
н59У	н60У	29.03	-	-
н60У	н58У	7.86	-	-
н58У	н57У	29.25	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:72 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Куккоевой, д.18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	219 ± 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:72 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{219}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	220
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
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	47:05:0104005:242
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:72 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:5 :

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
н61У	-	-	544312.02	3263289.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н62У	-	-	544334.48	3263320.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н63У	-	-	544318.26	3263335.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
203	-	-	544309.20	3263344.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н64У	-	-	544289.26	3263328.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н65У	-	-	544291.04	3263325.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н66У	-	-	544300.29	3263307.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н61У	-	-	544312.02	3263289.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	38.39	-	-
н62У	н63У	21.98	-	-
н63У	203	13.19	-	-
203	н64У	25.67	-	-
н64У	н65У	3.77	-	-
н65У	н66У	19.52	-	-
н66У	н61У	22.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:5 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 25

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:5 :</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, ул. Поселковая, 25
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1250
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>	600 1200
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	47:05:0104005:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:5 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:238 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	544276.75	3263396.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н70У	-	-	544305.80	3263425.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н71У	-	-	544293.71	3263444.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н72У	-	-	544252.97	3263424.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н73У	-	-	544270.95	3263402.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н69У	-	-	544276.75	3263396.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	40.91	-	-
н70У	н71У	22.82	-	-
н71У	н72У	45.58	-	-
н72У	н73У	28.17	-	-
н73У	н69У	8.37	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:238 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Поселковый, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, пер.Поселковый, д.11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:238 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1271 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1271} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1270
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 1200
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	47:05:0104005:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:238 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:10 :

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	-	-	544196.60	3263260.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н75У	-	-	544191.47	3263270.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н10У	-	-	544171.68	3263255.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н9У	-	-	544174.76	3263248.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н34У	-	-	544196.60	3263260.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н75У	10.86	-	-
н75У	н10У	24.36	-	-
н10У	н9У	8.09	-	-
н9У	н34У	24.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:10 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, ул. Поселковая, 35
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	231 ± 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:10 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{231}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	231
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
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	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:10 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:14 :

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
н80У	-	-	544161.89	3263392.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н35У	-	-	544157.16	3263373.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н40У	-	-	544188.40	3263367.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н39У	-	-	544197.96	3263366.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н81У	-	-	544208.71	3263384.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н82У	-	-	544196.39	3263386.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н80У	-	-	544161.89	3263392.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:14 :

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
н80У	н35У	20.23	-	-
н35У	н40У	31.76	-	-
н40У	н39У	9.61	-	-
н39У	н81У	21.22	-	-
н81У	н82У	12.39	-	-
н82У	н80У	35.16	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:14 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:14 :</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, ул. Куккоевой, дом 10
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	882 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{882} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	883
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 1200
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	47:05:0104005:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0104005:242
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:133 :

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
187	-	-	543729.91	3263106.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н83У	-	-	543729.81	3263113.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
179	-	-	543703.67	3263113.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
182	-	-	543678.01	3263113.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н84У	-	-	543679.35	3263103.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н44У	-	-	543677.58	3263103.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н43У	-	-	543677.69	3263080.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
188	-	-	543729.28	3263081.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
187	-	-	543729.91	3263106.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:133 :

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
187	н83У	7.09	-	-
н83У	179	26.14	-	-
179	182	25.66	-	-
182	н84У	10.65	-	-
н84У	н44У	1.77	-	-
н44У	н43У	22.29	-	-
н43У	188	51.59	-	-
188	187	25.32	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:133 :

№ 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 47:05:0104005:133 :</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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, тракт Архангельский, дом 5
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1686 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1686} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1676
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 1200
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	47:05:0104005:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:133 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:35 :

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
н85У	-	-	544570.44	3263396.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
71	-	-	544593.55	3263403.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
70	-	-	544592.29	3263408.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
69	-	-	544589.67	3263418.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
68	-	-	544588.28	3263427.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
67	-	-	544586.75	3263436.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н86У	-	-	544557.34	3263436.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н87У	-	-	544557.83	3263434.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н88У	-	-	544560.19	3263427.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н89У	-	-	544561.85	3263422.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н90У	-	-	544565.38	3263411.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н85У	-	-	544570.44	3263396.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	71	24.06	-	-
71	70	6.03	-	-
70	69	10.08	-	-
69	68	8.59	-	-
68	67	9.53	-	-
67	н86У	29.41	-	-
н86У	н87У	2.16	-	-
н87У	н88У	7.31	-	-
н88У	н89У	5.57	-	-
н89У	н90У	11.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:35 :				
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
н90У	н85У	15.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:35 :				
№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 11		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, ул. Поселковая, 11		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	999 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200		
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	47:05:0104005:150		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0104005:243		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:35 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:36 :

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
н91У	-	-	544222.30	3263500.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н54У	-	-	544210.31	3263478.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н58У	-	-	544232.30	3263465.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н60У	-	-	544239.06	3263461.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н92У	-	-	544247.52	3263456.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н93У	-	-	544259.16	3263473.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н94У	-	-	544252.37	3263477.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н95У	-	-	544235.54	3263491.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н91У	-	-	544222.30	3263500.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:36 :

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
н91У	н54У	25.05	-	-
н54У	н58У	25.57	-	-
н58У	н60У	7.86	-	-
н60У	н92У	9.84	-	-
н92У	н93У	20.64	-	-
н93У	н94У	7.97	-	-
н94У	н95У	21.63	-	-
н95У	н91У	16.17	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:36 :

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:36 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, ул. Куккоевой, 20
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1010 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1010
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	600 1200
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	47:05:0104005:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0104005:242
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:36 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:40 :

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	-	-	544233.13	3263284.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
228	-	-	544226.27	3263296.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н96У	-	-	544225.42	3263295.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н97У	-	-	544242.37	3263261.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н98У	-	-	544240.78	3263276.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
230	-	-	544236.11	3263286.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
229	-	-	544233.13	3263284.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	228	13.59	-	-
228	н96У	0.99	-	-
н96У	н97У	38.05	-	-
н97У	н98У	15.24	-	-
н98У	230	10.47	-	-
230	229	3.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:40 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 31

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Поселковая, 31
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	113 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{113} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	110
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 1200
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	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:34 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	544223.51	3263343.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н100У	-	-	544237.86	3263357.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н101У	-	-	544219.87	3263374.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н81У	-	-	544208.71	3263384.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н39У	-	-	544197.96	3263366.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н99У	-	-	544223.51	3263343.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:34 :

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
н99У	н100У	19.76	-	-
н100У	н101У	24.74	-	-
н101У	н81У	15.36	-	-
н81У	н39У	21.22	-	-
н39У	н99У	34.26	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:34 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Поселковый, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, пер. Поселковый, 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{752} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1200
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	47:05:0104005:172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:41 :

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
н100У	-	-	544237.86	3263357.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н102У	-	-	544258.91	3263379.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н103У	-	-	544240.19	3263402.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н101У	-	-	544219.87	3263374.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н100У	-	-	544237.86	3263357.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н102У	30.41	-	-
н102У	н103У	29.62	-	-
н103У	н101У	34.52	-	-
н101У	н100У	24.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:41 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Поселковский, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, пер. Поселковский, 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	870 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{870}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	870
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
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	47:05:0104005:168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:41 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:46 :

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
н104У	-	-	544183.73	3263270.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н105У	-	-	544184.26	3263270.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н106У	-	-	544189.71	3263274.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н75У	-	-	544191.47	3263270.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н107У	-	-	544210.29	3263282.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н108У	-	-	544197.82	3263302.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н109У	-	-	544174.62	3263288.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н104У	-	-	544183.73	3263270.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:46 :

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
н104У	н105У	0.53	-	-
н105У	н106У	6.59	-	-
н106У	н75У	4.34	-	-
н75У	н107У	22.54	-	-
н107У	н108У	23.55	-	-
н108У	н109У	27.17	-	-
н109У	н104У	20.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:46 :

№ 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 47:05:0104005:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Поселковый, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, пер. Поселковый, 4
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$650 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	650
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 1200
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	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:46 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:42 :

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
н104У	-	-	544183.73	3263270.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н109У	-	-	544174.62	3263288.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н110У	-	-	544164.88	3263285.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н111У	-	-	544161.28	3263282.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н112У	-	-	544151.08	3263276.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н113У	-	-	544148.68	3263270.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	544147.58	3263247.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н11У	-	-	544169.50	3263261.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н104У	-	-	544183.73	3263270.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:42 :

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
н104У	н109У	20.19	-	-
н109У	н110У	10.22	-	-
н110У	н111У	4.33	-	-
н111У	н112У	12.04	-	-
н112У	н113У	6.93	-	-
н113У	н2У	22.83	-	-
н2У	н11У	26.04	-	-
н11У	н104У	16.90	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:42 :

№ 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 47:05:0104005:42 :</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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Поселковый, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, пер. Поселковый, 2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	800
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>	600 1200
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	47:05:0104005:162
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:42 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:32 :

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
н114У	-	-	544227.01	3263269.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н115У	-	-	544216.11	3263286.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н107У	-	-	544210.29	3263282.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н75У	-	-	544191.47	3263270.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н34У	-	-	544196.60	3263260.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н33У	-	-	544201.43	3263251.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н114У	-	-	544227.01	3263269.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:32 :

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
н114У	н115У	19.77	-	-
н115У	н107У	6.97	-	-
н107У	н75У	22.54	-	-
н75У	н34У	10.86	-	-
н34У	н33У	10.23	-	-
н33У	н114У	31.48	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:32 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 33

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Поселковая, д.33
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$621 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 1200
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	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:32 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:31 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	544216.83	3263218.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н116У	-	-	544243.73	3263228.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н117У	-	-	544236.13	3263255.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н118У	-	-	544231.63	3263263.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н114У	-	-	544227.01	3263269.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н33У	-	-	544201.43	3263251.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н32У	-	-	544211.03	3263233.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н31У	-	-	544216.83	3263218.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:31 :

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
н31У	н116У	28.66	-	-
н116У	н117У	27.66	-	-
н117У	н118У	9.44	-	-
н118У	н114У	7.84	-	-
н114У	н33У	31.48	-	-
н33У	н32У	20.40	-	-
н32У	н31У	15.90	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:31 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 33

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Поселковая, д.33
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 ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1250
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>	600 1200
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	47:05:0104005:191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:31 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:26 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	544328.17	3263389.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н120У	-	-	544347.29	3263417.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н121У	-	-	544345.29	3263425.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н122У	-	-	544343.19	3263430.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н123У	-	-	544340.09	3263433.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н124У	-	-	544336.09	3263438.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н125У	-	-	544334.29	3263438.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н126У	-	-	544332.09	3263438.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н127У	-	-	544328.69	3263436.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н128У	-	-	544320.49	3263425.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н129У	-	-	544318.49	3263426.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н130У	-	-	544309.49	3263414.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н50У	-	-	544306.29	3263407.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н29У	-	-	544328.17	3263389.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н120У	33.96	-	-
н120У	н121У	8.25	-	-
н121У	н122У	5.06	-	-
н122У	н123У	4.60	-	-
н123У	н124У	6.10	-	-
н124У	н125У	1.90	-	-
н125У	н126У	2.20	-	-
н126У	н127У	4.16	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:26 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	14.04	-	-
н128У	н129У	2.44	-	-
н129У	н130У	15.32	-	-
н130У	н50У	7.16	-	-
н50У	н29У	28.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:26 :**

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Поселковский, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, пер. Поселковский, д. 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1110 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1110} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1110
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>	600 1200
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	47:05:0000000:1964
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:26 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:27 :

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
н131У	-	-	543839.69	3263105.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н132У	-	-	543839.33	3263107.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н133У	-	-	543838.17	3263107.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н134У	-	-	543837.23	3263130.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н135У	-	-	543838.11	3263137.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н136У	-	-	543837.88	3263145.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н137У	-	-	543813.53	3263150.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н138У	-	-	543809.18	3263133.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н139У	-	-	543811.02	3263100.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н140У	-	-	543813.51	3263100.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н141У	-	-	543827.43	3263102.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н142У	-	-	543840.18	3263104.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н131У	-	-	543839.69	3263105.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:27 :

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
н131У	н132У	2.33	-	-
н132У	н133У	1.18	-	-
н133У	н134У	22.48	-	-
н134У	н135У	7.42	-	-
н135У	н136У	7.63	-	-
н136У	н137У	24.95	-	-
н137У	н138У	17.63	-	-
н138У	н139У	33.02	-	-
н139У	н140У	2.56	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:27 :</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
н140У	н141У	14.04	-	-
н141У	н142У	12.86	-	-
н142У	н131У	1.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:27 :</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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 1а		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, ул. Архангельский тракт, 1а		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1251 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1251} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1250		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1200		
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	47:05:0104005:173		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0000000:5180		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:27 :</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 47:05:0104005:125 :

Система координат					Зона № -		
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
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:125 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:125 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, Варбеги, АБЗ, микрорайон Варбеги
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25639 ± 56
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10514,16} = 3,589$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25639
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>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственной деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:125 :**

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 47:05:0104005:126 :

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
1	543629.37	3264440.39	543629.37	3264440.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
2	543634.42	3264497.96	543634.42	3264497.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
3	543525.45	3264501.20	543525.45	3264501.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
4	543527.73	3264578.55	543527.73	3264578.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
5	543462.45	3264587.73	543462.45	3264587.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
6	543453.36	3264451.67	543453.36	3264451.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
1	543629.37	3264440.39	543629.37	3264440.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:126 :

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	57.79	-	-
2	3	109.02	-	-
3	4	77.38	-	-
4	5	65.92	-	-
5	6	136.36	-	-
6	1	176.37	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:126 :

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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>	15124.7 ± 215.22
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{15124.70} = 215.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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>	1000 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:126 :**

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 47:05:0104005:127 :

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
7	543638.59	3264613.76	543638.59	3264613.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
8	543640.17	3264659.92	543640.17	3264659.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
9	543468.12	3264672.51	543468.12	3264672.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
10	543462.87	3264594.03	543462.87	3264594.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
11	543527.90	3264584.66	543527.90	3264584.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
12	543528.85	3264616.98	543528.85	3264616.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
7	543638.59	3264613.76	543638.59	3264613.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:127 :

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
7	8	46.19	-	-
8	9	172.51	-	-
9	10	78.66	-	-
10	11	65.70	-	-
11	12	32.33	-	-
12	7	109.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:127 :

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:127 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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>	10514.16 ± 179.44
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{10514.16} = 179.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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>	1000 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:127 :**

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 47:05:0104005:581 :

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	543490.80	3263248.29	543490.80	3263248.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
14	543497.31	3263261.22	543497.31	3263261.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
15	543492.19	3263280.13	543492.19	3263280.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
16	543491.03	3263284.40	543491.03	3263284.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
57	-	-	543469.29	3263279.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
17	543458.21	3263276.30	543458.21	3263276.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
18	543453.71	3263271.89	543453.71	3263271.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
19	543453.94	3263270.49	543453.94	3263270.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
20	543472.18	3263275.09	543472.18	3263275.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
21	543478.76	3263245.15	543478.76	3263245.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
13	543490.80	3263248.29	543490.80	3263248.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:581 :

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	14.48	-	-
14	15	19.59	-	-
15	16	4.42	-	-
16	57	22.39	-	-
57	17	11.41	-	-
17	18	6.30	-	-
18	19	1.42	-	-
19	20	18.81	-	-
20	21	30.65	-	-
21	13	12.44	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:581 :</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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, з/у 21б
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Архангельский тракт, земельный участок 21б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{769} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	769
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 (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:582
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	47:05:0000000:5180
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:581 :</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 47:05:0104005:59 :**

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	543566.42	3263138.18	543566.42	3263138.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
23	543581.63	3263125.22	543581.63	3263125.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
24	543587.56	3263133.59	543587.56	3263133.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
25	543601.24	3263160.31	543595.00	3263148.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
26	543602.31	3263163.78	543601.24	3263160.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
27	543605.59	3263169.74	543602.31	3263163.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
28	543607.05	3263172.48	543602.60	3263164.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
29	543582.04	3263183.55	543605.59	3263169.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
30	543578.39	3263175.49	543607.02	3263172.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
31	543577.27	3263166.37	543582.04	3263183.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
30	-	-	543578.39	3263175.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
31	-	-	543577.27	3263166.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
22	543566.42	3263138.18	543566.42	3263138.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:59 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	19.98	-	-
23	24	10.26	-	-
24	25	16.31	-	-
25	26	13.71	-	-
26	27	3.63	-	-
27	28	0.60	-	-
28	29	6.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	3.04	-	-
30	31	27.35	-	-
31	30	8.85	-	-
30	31	9.19	-	-
31	22	30.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:59 :				
№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 13	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Архангельский тракт, д. 13	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1199 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1199} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		600 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:05:0104005:158	
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		47:05:0000000:5180	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:59 :				
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 47:05:0104005:591 :

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
32	544497.88	3263369.92	544497.88	3263369.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
33	544504.95	3263373.97	544504.95	3263373.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
34	544508.99	3263380.59	544508.99	3263380.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
35	544507.26	3263405.06	544507.26	3263405.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
36	544483.18	3263400.72	544483.18	3263400.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
37	544491.18	3263366.36	544491.18	3263366.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
32	544497.88	3263369.92	544497.88	3263369.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:591 :

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
32	33	8.15	-	-
33	34	7.76	-	-
34	35	24.53	-	-
35	36	24.47	-	-
36	37	35.28	-	-
37	32	7.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:591 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 15

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:591 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Поселковая, д. 15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{692} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	692
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>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:156
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	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:591 :</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 47:05:0104005:592 :

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
37	544491.18	3263366.36	544491.18	3263366.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
36	544483.18	3263400.72	544483.18	3263400.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
38	544465.41	3263397.51	544465.41	3263397.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
39	544476.28	3263360.70	544476.28	3263360.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
40	544487.01	3263364.15	544487.01	3263364.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
37	544491.18	3263366.36	544491.18	3263366.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:592 :

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
37	36	35.28	-	-
36	38	18.06	-	-
38	39	38.38	-	-
39	40	11.27	-	-
40	37	4.72	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:592 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 15

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:592 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, ул. Поселковая, 15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{628} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	628
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>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:156
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	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:592 :</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 47:05:0104005:594 :

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
41	544021.57	3263179.48	544021.57	3263179.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
42	544021.64	3263209.48	544021.64	3263209.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
43	544013.50	3263210.25	544013.50	3263210.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
44	544006.92	3263201.91	544006.92	3263201.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
45	543994.88	3263186.90	543994.88	3263186.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
46	543994.96	3263179.54	543994.96	3263179.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
41	544021.57	3263179.48	544021.57	3263179.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:594 :

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
41	42	30.00	-	-
42	43	8.18	-	-
43	44	10.62	-	-
44	45	19.24	-	-
45	46	7.36	-	-
46	41	26.61	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:594 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 41

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:594 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, ул. Поселковая, д.41
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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:255
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	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:594 :</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 47:05:0104005:595 :

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
39	544476.28	3263360.70	544476.28	3263360.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
40	544487.01	3263364.15	544487.01	3263364.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
37	544491.18	3263366.36	544491.18	3263366.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
36	544483.18	3263400.72	544483.18	3263400.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47	544476.77	3263428.21	544476.77	3263428.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
48	544460.17	3263427.46	544460.17	3263427.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
49	544459.46	3263425.18	544459.46	3263425.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
50	544459.41	3263406.52	544459.41	3263406.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
51	544463.55	3263402.14	544463.55	3263402.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
38	544465.41	3263397.51	544465.41	3263397.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
39	544476.28	3263360.70	544476.28	3263360.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:595 :

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
39	40	11.27	-	-
40	37	4.72	-	-
37	36	35.28	-	-
36	47	28.23	-	-
47	48	16.62	-	-
48	49	2.39	-	-
49	50	18.66	-	-
50	51	6.03	-	-
51	38	4.99	-	-
38	39	38.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:595 :</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, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, з/у 15а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Поселковая, земельный участок 15а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:156
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	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:595 :</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 47:05:0104005:596 :

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 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
32	544497.88	3263369.92	544497.88	3263369.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
33	544504.95	3263373.97	544504.95	3263373.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
34	544508.99	3263380.59	544508.99	3263380.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
35	544507.26	3263405.06	544507.26	3263405.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
52	544495.15	3263421.95	544495.15	3263421.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
53	544478.11	3263428.27	544478.11	3263428.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47	544476.77	3263428.21	544476.77	3263428.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
36	544483.18	3263400.72	544483.18	3263400.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
37	544491.18	3263366.36	544491.18	3263366.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
32	544497.88	3263369.92	544497.88	3263369.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:596 :

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
32	33	8.15	-	-
33	34	7.76	-	-
34	35	24.53	-	-
35	52	20.78	-	-
52	53	18.17	-	-
53	47	1.34	-	-
47	36	28.23	-	-
36	37	35.28	-	-
37	32	7.59	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:596 :</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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, з/у 15
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Поселковая, земельный участок 15
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>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:156
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	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:596 :</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 47:05:0104005:590 :**

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	543507.88	3263288.56	543507.88	3263288.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
55	543500.63	3263317.82	543500.63	3263317.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
56	543461.92	3263308.27	543461.92	3263308.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
57	543469.29	3263279.04	543469.29	3263279.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
16	-	-	543491.03	3263284.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
54	543507.88	3263288.56	543507.88	3263288.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:590 :**

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	30.14	-	-
55	56	39.87	-	-
56	57	30.14	-	-
57	16	22.39	-	-
16	54	17.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:590 :**

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, з/у 21в

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:590 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Архангельский тракт, земельный участок 21в
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
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 (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	47:05:0000000:5180
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:590 :</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 47:05:0104005:571 :

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
58	544161.33	3263519.60	544161.33	3263519.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
59	544170.75	3263532.88	544170.75	3263532.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
60	544148.43	3263549.86	544148.43	3263549.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
61	544129.70	3263525.64	544129.70	3263525.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
62	544125.71	3263516.53	544125.71	3263516.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
63	544144.60	3263497.03	544144.60	3263497.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
58	544161.33	3263519.60	544161.33	3263519.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:571 :

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	59	16.28	-	-
59	60	28.04	-	-
60	61	30.62	-	-
61	62	9.95	-	-
62	63	27.15	-	-
63	58	28.09	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:571 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, з/у 15а

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:571 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Куккоевой, земельный участок 15а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
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>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0104005:242
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:571 :</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 47:05:0104005:91 :**

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
64	544632.31	3263411.68	544632.31	3263411.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
196	-	-	544626.02	3263436.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
65	544625.29	3263439.09	544625.29	3263439.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
66	544597.53	3263435.95	544597.53	3263435.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
67	544586.75	3263436.58	544586.75	3263436.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
68	544588.28	3263427.17	544588.28	3263427.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
69	544589.67	3263418.69	544589.67	3263418.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
70	544592.29	3263408.96	544592.29	3263408.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
71	544593.55	3263403.06	544593.55	3263403.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
72	544625.10	3263410.11	544625.10	3263410.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
64	544632.31	3263411.68	544632.31	3263411.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:91 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	196	25.33	-	-
196	65	2.96	-	-
65	66	27.94	-	-
66	67	10.80	-	-
67	68	9.53	-	-
68	69	8.59	-	-
69	70	10.08	-	-
70	71	6.03	-	-
71	72	32.33	-	-
72	64	7.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:91 :</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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Поселковая, 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
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>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:169
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	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:91 :</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 47:05:0104005:92 :**

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
73	544342.77	3263371.88	544342.77	3263371.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
74	544348.45	3263364.82	544348.45	3263364.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
75	544352.80	3263358.08	544352.80	3263358.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
76	544358.81	3263349.29	544358.81	3263349.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
77	544361.13	3263343.07	544361.13	3263343.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
78	544362.30	3263340.67	544362.30	3263340.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
79	544365.35	3263341.82	544365.35	3263341.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
80	544385.41	3263349.39	544385.41	3263349.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
81	544384.31	3263352.24	544384.31	3263352.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
82	544383.58	3263354.84	544383.58	3263354.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
п41У	-	-	544369.02	3263383.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
83	544364.08	3263393.74	544364.08	3263393.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
84	544338.20	3263380.55	544338.20	3263380.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
73	544342.77	3263371.88	544342.77	3263371.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:92 :**

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
73	74	9.06	-	-
74	75	8.02	-	-
75	76	10.65	-	-
76	77	6.64	-	-
77	78	2.67	-	-
78	79	3.26	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:92 :</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
79	80	21.44	-	-
80	81	3.05	-	-
81	82	2.70	-	-
82	н41У	32.49	-	-
н41У	83	11.02	-	-
83	84	29.05	-	-
84	73	9.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:92 :</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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 21	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, ул. Поселковая, дом 21	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1276 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1276} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1276	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:05:0104005:145	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения дома индивидуальной жилой застройки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:05:0000000:5168	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:92 :**

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 47:05:0104005:600 :

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
85	544078.10	3263180.84	544078.10	3263180.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н51У	-	-	544074.46	3263198.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
86	544070.97	3263214.97	544070.97	3263214.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
87	544045.74	3263213.20	544045.74	3263213.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
88	544045.47	3263179.46	544045.47	3263179.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
89	544068.02	3263179.60	544068.02	3263179.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
85	544078.10	3263180.84	544078.10	3263180.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:600 :

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
85	н51У	17.82	-	-
н51У	86	17.05	-	-
86	87	25.29	-	-
87	88	33.74	-	-
88	89	22.55	-	-
89	85	10.16	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:600 :

№ 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, улица Поселковая, дом 42

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:600 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Поселковая, д.42
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1200
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	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:600 :</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 47:05:0104005:61 :

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
90	544222.82	3263532.56	544222.82	3263532.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
91	544189.25	3263558.98	544189.25	3263558.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
59	-	-	544170.75	3263532.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
58	544161.33	3263519.60	544161.33	3263519.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
92	544191.88	3263493.05	544191.88	3263493.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
93	544195.42	3263497.46	544195.42	3263497.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
94	544196.45	3263496.76	544196.45	3263496.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
95	544209.17	3263515.79	544209.17	3263515.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
90	544222.82	3263532.56	544222.82	3263532.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:61 :

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
90	91	42.72	-	-
91	59	31.99	-	-
59	58	16.28	-	-
58	92	40.47	-	-
92	93	5.66	-	-
93	94	1.25	-	-
94	95	22.89	-	-
95	90	21.62	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:61 :

№ 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 47:05:0104005:61 :</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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, город Подпорожье, ул. Куккоевой, д. 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2050 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2050} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2050
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:266
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	47:05:0104005:242
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:61 :</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 47:05:0104005:65 :**

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
96	543339.78	3263141.49	543339.78	3263141.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
97	543367.83	3263152.14	543367.83	3263152.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
98	543353.63	3263189.54	543353.63	3263189.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
99	543325.58	3263178.88	543325.58	3263178.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
96	543339.78	3263141.49	543339.78	3263141.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:65 :**

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
96	97	30.00	-	-
97	98	40.00	-	-
98	99	30.01	-	-
99	96	40.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:65 :**

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 25а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, Архангельский тракт, д. 25а

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:65 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:244
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	47:05:0000000:5180
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:65 :</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 47:05:0104005:233 :**

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
100	543630.00	3263146.80	543630.00	3263146.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
101	543640.87	3263159.80	543640.87	3263159.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
102	543623.65	3263190.12	543623.65	3263190.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
103	543620.51	3263194.47	543620.51	3263194.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
104	543617.86	3263195.73	543617.86	3263195.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
105	543607.02	3263172.42	543607.02	3263172.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
27	543605.59	3263169.74	543605.59	3263169.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
106	543602.60	3263164.30	543602.60	3263164.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
107	543618.50	3263153.76	543618.50	3263153.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н67У	-	-	543618.86	3263153.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
100	543630.00	3263146.80	543630.00	3263146.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:233 :**

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
100	101	16.95	-	-
101	102	34.87	-	-
102	103	5.36	-	-
103	104	2.93	-	-
104	105	25.71	-	-
105	27	3.04	-	-
27	106	6.21	-	-
106	107	19.08	-	-
107	н67У	0.43	-	-
н67У	100	13.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:233 :</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, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, Архангельский тракт, вблизи д.11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	950 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{950} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	950
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>	600 1200
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	47:05:0000000:5180
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:233 :</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 47:05:0104005:234 :

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
108	543675.54	3263212.61	543675.54	3263212.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
109	543688.38	3263239.73	543688.38	3263239.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
124	-	-	543670.31	3263248.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
110	543652.22	3263256.84	543652.22	3263256.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
111	543639.39	3263229.72	543639.39	3263229.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
108	543675.54	3263212.61	543675.54	3263212.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:234 :

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
108	109	30.01	-	-
109	124	20.00	-	-
124	110	20.00	-	-
110	111	30.00	-	-
111	108	39.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:234 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Вербный, дом 8

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:234 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, пер.Вербный, д.8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
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>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:564
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	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:234 :</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 47:05:0104005:245 :**

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
112	543650.32	3263146.48	543650.32	3263146.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
113	543663.03	3263161.74	543663.03	3263161.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
114	543644.78	3263199.81	543644.78	3263199.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
102	543623.65	3263190.12	543623.65	3263190.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
101	543640.87	3263159.80	543640.87	3263159.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
112	543650.32	3263146.48	543650.32	3263146.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:245 :**

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
112	113	19.86	-	-
113	114	42.22	-	-
114	102	23.25	-	-
102	101	34.87	-	-
101	112	16.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:245 :**

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Вербный, дом 6

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:245 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, пер.Вербный, д.6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1000
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>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:272
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	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:245 :</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 47:05:0104005:247 :

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
115	544140.24	3263332.73	544140.24	3263332.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
116	544142.48	3263352.00	544142.48	3263352.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
117	544122.07	3263365.57	544122.07	3263365.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
118	544101.13	3263369.14	544101.13	3263369.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н68У	-	-	544100.44	3263345.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
119	544100.13	3263335.47	544100.13	3263335.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
115	544140.24	3263332.73	544140.24	3263332.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:247 :

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
115	116	19.40	-	-
116	117	24.51	-	-
117	118	21.24	-	-
118	н68У	23.17	-	-
н68У	119	10.51	-	-
119	115	40.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:247 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 7а

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:247 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, ул. Куккоевой, д.7-а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1200
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>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:271
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 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	47:05:0104005:242
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:247 :</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 47:05:0104005:248 :

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
120	543706.81	3263231.00	543706.81	3263231.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
121	543721.32	3263261.65	543721.32	3263261.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
122	543700.94	3263271.30	543700.94	3263271.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
123	543676.66	3263261.72	543676.66	3263261.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
124	543670.31	3263248.30	543670.31	3263248.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
109	543688.38	3263239.73	543688.38	3263239.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
120	543706.81	3263231.00	543706.81	3263231.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:248 :

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	33.91	-	-
121	122	22.55	-	-
122	123	26.10	-	-
123	124	14.85	-	-
124	109	20.00	-	-
109	120	20.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:248 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Вербный, дом 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:248 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Вербный, д. 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
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>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 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	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:248 :</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 47:05:0104005:17 :**

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 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
Внешний контур						-	
125	544274.99	3263243.97	544274.99	3263243.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
126	544278.39	3263245.35	544278.39	3263245.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
127	544278.10	3263246.08	544278.10	3263246.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
128	544289.83	3263256.40	544289.83	3263256.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
129	544292.42	3263258.35	544292.42	3263258.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
130	544296.56	3263261.37	544296.56	3263261.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
131	544296.10	3263262.70	544296.10	3263262.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
132	544291.21	3263271.74	544291.21	3263271.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
133	544274.33	3263305.06	544274.33	3263305.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н74У	-	-	544270.71	3263312.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
134	544267.31	3263320.38	544267.31	3263320.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
135	544265.57	3263322.38	544265.57	3263322.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
136	544263.37	3263326.33	544263.37	3263326.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
137	544262.76	3263325.80	544262.76	3263325.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
138	544258.58	3263322.53	544258.58	3263322.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н21У	-	-	544258.14	3263322.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
139	544244.34	3263309.62	544244.34	3263309.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
227	-	-	544252.44	3263295.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
140	544254.48	3263291.40	544254.48	3263291.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
141	544262.78	3263273.10	544262.78	3263273.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
142	544264.71	3263267.17	544264.71	3263267.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:17 :**

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
143	544269.04	3263257.99	544269.04	3263257.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
144	544272.88	3263249.03	544272.88	3263249.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
125	544274.99	3263243.97	544274.99	3263243.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
145	544249.94	3263308.71	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
146	544249.10	3263308.17	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
147	544248.56	3263309.01	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
148	544249.40	3263309.55	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
145	544249.94	3263308.71	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:17 :**

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
125	126	3.67	-	-
126	127	0.79	-	-
127	128	15.62	-	-
128	129	3.24	-	-
129	130	5.12	-	-
130	131	1.41	-	-
131	132	10.28	-	-
132	133	37.35	-	-
133	н74У	8.69	-	-
н74У	134	8.16	-	-
134	135	2.65	-	-
135	136	4.52	-	-
136	137	0.81	-	-
137	138	5.31	-	-
138	н21У	0.59	-	-
н21У	139	18.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:17 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	227	16.66	-	-
227	140	4.19	-	-
140	141	20.09	-	-
141	142	6.24	-	-
142	143	10.15	-	-
143	144	9.75	-	-
144	125	5.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:17 :</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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 29	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, город Подпорожье, ул. Поселковая, д. 29	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1827 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1827} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1825	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>		600 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:05:0104005:181	
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		47:05:0000000:5168	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:17 :</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 47:05:0104005:11 :

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
149	543634.62	3263083.86	543634.62	3263083.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н45У	-	-	543646.36	3263120.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
150	543648.19	3263126.72	543648.19	3263126.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
151	543628.14	3263138.80	543628.14	3263138.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
152	543606.73	3263103.72	543606.73	3263103.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
153	543614.97	3263096.64	543614.97	3263096.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
149	543634.62	3263083.86	543634.62	3263083.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:11 :

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
149	н45У	38.89	-	-
н45У	150	6.06	-	-
150	151	23.41	-	-
151	152	41.10	-	-
152	153	10.86	-	-
153	149	23.44	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:11 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Архангельский тракт, 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1230 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1230} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1230
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>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:257
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	47:05:0000000:5180
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:11 :</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 47:05:0104005:129 :

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
154	544149.24	3263422.47	544149.24	3263422.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н76У	-	-	544121.60	3263437.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
155	544119.72	3263438.90	544119.72	3263438.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
156	544109.65	3263418.11	544109.65	3263418.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
157	544149.83	3263400.58	544149.83	3263400.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
158	544155.08	3263420.00	544155.08	3263420.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
154	544149.24	3263422.47	544149.24	3263422.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:129 :

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
154	н76У	31.63	-	-
н76У	155	2.15	-	-
155	156	23.10	-	-
156	157	43.84	-	-
157	158	20.12	-	-
158	154	6.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:129 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:129 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, ул. Куккоевой, д.11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{887} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	888
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:149
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	47:05:0104005:242
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:129 :</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 47:05:0104005:13 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
159	544675.38	3263422.18	544675.38	3263422.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
160	544696.34	3263426.84	544696.34	3263426.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
161	544694.28	3263435.60	544694.28	3263435.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
162	544689.58	3263447.63	544689.58	3263447.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
163	544682.50	3263463.46	544682.50	3263463.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
164	544677.83	3263466.54	544677.83	3263466.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
165	544669.06	3263454.64	544669.06	3263454.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
166	544668.37	3263448.84	544668.37	3263448.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
195	-	-	544669.29	3263445.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
159	544675.38	3263422.18	544675.38	3263422.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	21.47	-	-
160	161	9.00	-	-
161	162	12.92	-	-
162	163	17.34	-	-
163	164	5.59	-	-
164	165	14.78	-	-
165	166	5.84	-	-
166	195	3.62	-	-
195	159	23.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:13 :</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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Поселковая, д.5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{761} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	761
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>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:13 :</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 47:05:0104005:131 :

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	543306.19	3263128.74	543315.18	3263121.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н77У	-	-	543316.81	3263122.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н78У	-	-	543329.60	3263125.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
168	543334.25	3263139.39	543343.13	3263132.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
96	-	-	543339.78	3263141.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
169	543316.47	3263186.14	543325.58	3263178.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
170	543288.44	3263175.48	543297.67	3263167.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
167	543306.19	3263128.74	543315.18	3263121.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:131 :

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	н77У	1.71	-	-
н77У	н78У	13.29	-	-
н78У	168	15.17	-	-
168	96	9.34	-	-
96	169	40.00	-	-
169	170	29.99	-	-
170	167	49.32	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:131 :

№ 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 47:05:0104005:131 :</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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 27а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская обл., Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, ул. Архангельский тракт, дом 27а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
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>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:241
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	47:05:0000000:5180
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:131 :</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 47:05:0104005:135 :

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	544006.92	3263201.91	544006.92	3263201.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
171	543981.86	3263231.25	543981.86	3263231.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
172	543955.03	3263219.52	543955.03	3263219.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
173	543952.29	3263213.35	543952.29	3263213.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н79У	-	-	543956.86	3263178.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
174	543957.08	3263176.80	543957.08	3263176.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
175	543986.77	3263178.96	543986.77	3263178.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
176	543990.66	3263181.79	543990.66	3263181.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
45	543994.88	3263186.90	543994.88	3263186.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
44	544006.92	3263201.91	544006.92	3263201.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:135 :

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	171	38.59	-	-
171	172	29.28	-	-
172	173	6.75	-	-
173	н79У	35.14	-	-
н79У	174	1.72	-	-
174	175	29.77	-	-
175	176	4.81	-	-
176	45	6.63	-	-
45	44	19.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:135 :**

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 41
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, ул. Поселковая, дом 41-АС
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2032 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2032} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2032
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов коммунального хозяйства (артезианская скважина)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:135 :**

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 47:05:0104005:136 :**

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
177	544142.39	3263373.11	544142.39	3263373.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
157	544149.83	3263400.58	544149.83	3263400.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
156	544109.65	3263418.11	544109.65	3263418.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
178	544104.43	3263389.67	544104.43	3263389.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
177	544142.39	3263373.11	544142.39	3263373.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:136 :**

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
177	157	28.46	-	-
157	156	43.84	-	-
156	178	28.92	-	-
178	177	41.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:136 :**

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Кукковой, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Кукковой, д. 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:136 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:274
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	47:05:0104005:242
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:136 :</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 47:05:0104005:137 :

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	543703.67	3263113.58	543703.67	3263113.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
180	543703.86	3263160.30	543703.86	3263160.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
181	543678.19	3263160.39	543678.19	3263160.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
182	543678.01	3263113.58	543678.01	3263113.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
179	543703.67	3263113.58	543703.67	3263113.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:137 :

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	46.72	-	-
180	181	25.67	-	-
181	182	46.81	-	-
182	179	25.66	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:137 :

№ 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, улица Архангельский тракт, дом 5а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, Архангельский тракт, дом 5а

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:137 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:567
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	47:05:0000000:5180
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:137 :</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 47:05:0104005:15 :

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
183	543757.11	3263085.52	543757.11	3263085.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
184	543756.20	3263110.78	543756.20	3263110.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
185	543755.74	3263130.86	543755.74	3263130.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
186	543729.56	3263130.64	543729.56	3263130.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н83У	-	-	543729.81	3263113.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
187	543729.91	3263106.49	543729.91	3263106.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
188	543729.28	3263081.18	543729.28	3263081.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
189	543733.76	3263078.79	543733.76	3263078.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
190	543739.70	3263079.58	543739.70	3263079.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
183	543757.11	3263085.52	543757.11	3263085.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:15 :

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
183	184	25.28	-	-
184	185	20.09	-	-
185	186	26.18	-	-
186	н83У	17.06	-	-
н83У	187	7.09	-	-
187	188	25.32	-	-
188	189	5.08	-	-
189	190	5.99	-	-
190	183	18.40	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:15 :</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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, ул. Архангельский тракт, 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1320 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1320
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104006:727
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	47:05:0000000:5180
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:15 :</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 47:05:0104005:253 :

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
191	543681.29	3263301.69	543681.29	3263301.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192	543681.58	3263332.33	543681.58	3263332.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
193	543641.60	3263331.46	543641.60	3263331.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
194	543641.29	3263302.08	543641.29	3263302.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
191	543681.29	3263301.69	543681.29	3263301.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:253 :

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
191	192	30.64	-	-
192	193	39.99	-	-
193	194	29.38	-	-
194	191	40.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:253 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Вербный, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Вербный, д. 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:253 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:568
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	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:253 :</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 47:05:0104005:37 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	544675.38	3263422.18	544675.38	3263422.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
195	544669.29	3263445.34	544669.29	3263445.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
196	544626.02	3263436.22	544626.02	3263436.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
197	544632.31	3263411.70	544632.31	3263411.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
159	544675.38	3263422.18	544675.38	3263422.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:37 :

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
159	195	23.95	-	-
195	196	44.22	-	-
196	197	25.33	-	-
197	159	44.33	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:37 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, ул. Поселковая, дом 7

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1090 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1090} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1090
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:148
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	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:37 :</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 47:05:0104005:38 :**

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 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	544262.49	3263364.97	544262.49	3263364.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
199	544281.46	3263341.76	544281.46	3263341.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
200	544284.25	3263338.33	544284.25	3263338.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
201	544292.37	3263346.89	544292.37	3263346.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
202	544300.59	3263351.16	544300.59	3263351.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
203	544309.20	3263344.61	544309.20	3263344.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
204	544316.55	3263353.46	544316.55	3263353.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н27У	-	-	544309.35	3263360.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
205	544306.53	3263362.69	544306.53	3263362.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н26У	-	-	544295.72	3263371.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
206	544280.22	3263383.25	544280.22	3263383.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
198	544262.49	3263364.97	544262.49	3263364.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:38 :**

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
198	199	29.98	-	-
199	200	4.42	-	-
200	201	11.80	-	-
201	202	9.26	-	-
202	203	10.82	-	-
203	204	11.50	-	-
204	н27У	9.79	-	-
н27У	205	3.84	-	-
205	н26У	13.72	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:38 :</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
н26У	206	19.67	-	-
206	198	25.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:38 :</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 Поселковский, дом 10	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, пер. Поселковский, д.10	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1170 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1170} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1170	
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		600 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		47:05:0104005:243	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:38 :</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 47:05:0104005:44 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	543456.32	3263221.56	543456.32	3263221.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
208	543452.70	3263244.94	543452.70	3263244.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
209	543425.11	3263240.02	543425.10	3263240.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
210	543425.67	3263234.06	543425.67	3263234.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
211	543426.43	3263220.64	543426.43	3263220.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
212	543426.67	3263217.01	543426.67	3263217.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
207	543456.32	3263221.56	543456.32	3263221.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	208	23.66	-	-
208	209	28.04	-	-
209	210	5.99	-	-
210	211	13.44	-	-
211	212	3.64	-	-
212	207	30.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:44 :

№ 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, улица Архангельский тракт, дом 21

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г.Подпорожье, ул. Архангельский тракт, 21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	675
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>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	47:05:0000000:5180
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:44 :</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 47:05:0104005:259 :**

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
213	543633.06	3263232.26	543633.06	3263232.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
214	543631.08	3263262.97	543631.08	3263262.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
215	543592.91	3263263.66	543592.91	3263263.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
216	543592.04	3263233.72	543592.04	3263233.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н119У	-	-	543621.37	3263232.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
213	543633.06	3263232.26	543633.06	3263232.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:259 :**

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
213	214	30.77	-	-
214	215	38.18	-	-
215	216	29.95	-	-
216	н119У	29.35	-	-
н119У	213	11.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:259 :**

№ 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 Вербный, дом 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:259 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, пер. Вербный, д. 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
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>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1200
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	47:05:0104005:243
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:259 :</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 47:05:0104005:262 :

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
211	543426.43	3263220.64	543426.43	3263220.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
210	543425.67	3263234.06	543425.67	3263234.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
217	543425.10	3263240.02	543425.10	3263240.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
218	543424.63	3263245.05	543424.63	3263245.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
219	543390.74	3263246.83	543390.74	3263246.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
220	543395.05	3263216.46	543395.05	3263216.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
221	543400.92	3263217.27	543400.92	3263217.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
211	543426.43	3263220.64	543426.43	3263220.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:262 :

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
211	210	13.44	-	-
210	217	5.99	-	-
217	218	5.05	-	-
218	219	33.94	-	-
219	220	30.67	-	-
220	221	5.93	-	-
221	211	25.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:262 :

№ 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 47:05:0104005:262 :</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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 23а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Архангельский тракт, д. 23а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	900 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:572
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	47:05:0000000:5180
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:262 :</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 47:05:0104005:269 :

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
222	543606.26	3263104.18	543606.26	3263104.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
223	543622.08	3263129.87	543622.08	3263129.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
224	543609.06	3263138.64	543609.06	3263138.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
225	543595.00	3263148.10	543595.00	3263148.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
24	543587.56	3263133.59	543587.56	3263133.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
23	543581.63	3263125.22	543581.63	3263125.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
226	543593.64	3263115.21	543593.64	3263115.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
222	543606.26	3263104.18	543606.26	3263104.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:269 :

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	30.17	-	-
223	224	15.70	-	-
224	225	16.95	-	-
225	24	16.31	-	-
24	23	10.26	-	-
23	226	15.63	-	-
226	222	16.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:269 :

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:269 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, з/у 11
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул.Архангельский тракт, уч.11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	900 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:0104005:566
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	47:05:0000000:5180
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:269 :**

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 47:05:0104005:3 :

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
227	544252.44	3263295.06	544252.44	3263295.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
139	544244.34	3263309.62	544244.34	3263309.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н20У	-	-	544235.67	3263303.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
228	544226.27	3263296.24	544226.27	3263296.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
229	544233.13	3263284.51	544233.13	3263284.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
230	544236.11	3263286.19	544236.11	3263286.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
227	544252.44	3263295.06	544252.44	3263295.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:3 :

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
227	139	16.66	-	-
139	н20У	10.79	-	-
н20У	228	11.69	-	-
228	229	13.59	-	-
229	230	3.42	-	-
230	227	18.58	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:3 :

№ 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, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 31

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0104005:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское, г. Подпорожье, ул. Поселковая, 31
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	335 ± 6
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{335} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	335
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>	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0000000:5168
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0104005:3 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:1964 :**

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
n143O	-	-	-	544324.20	3263404.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n144O	-	-	-	544327.76	3263407.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n145O	-	-	-	544321.91	3263414.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n146O	-	-	-	544318.06	3263410.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n143O	-	-	-	544324.20	3263404.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:1964 :**

№ 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	47:05:0104005:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Поселковый, дом 14 99cc4b82-513b-4c18-9abb-b1ceab222873
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 47:05:0000000:1964 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:174 :**

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 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
n147O	-	-	-	544179.99	3263211.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n148O	-	-	-	544176.16	3263221.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n149O	-	-	-	544166.48	3263217.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n150O	-	-	-	544170.27	3263207.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n147O	-	-	-	544179.99	3263211.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:174 :**

№ 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	47:05:0104005:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 37 9c0536ad-76bc-45df-b15d-1e243518afa4
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 47:05:0104005:174 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:175 :**

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
n151O	-	-	-	544260.14	3263242.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n152O	-	-	-	544264.42	3263244.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n153O	-	-	-	544261.13	3263253.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n154O	-	-	-	544257.03	3263251.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n151O	-	-	-	544260.14	3263242.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:175 :**

№ 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	47:05:0104005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 31 e6363249-df71-45b8-965a-a2100bc14736
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 47:05:0104005:175 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:176 :**

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		
<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>
n155O	-	-	-	544230.61	3263479.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n156O	-	-	-	544234.10	3263485.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n157O	-	-	-	544226.25	3263490.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n158O	-	-	-	544223.11	3263484.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n155O	-	-	-	544230.61	3263479.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:176 :**

№ 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	47:05:0104005:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 20 e33cc003-2a63-44ac-b1d8-f3eccc82824d
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 47:05:0104005:176 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:177 :**

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
n159O	-	-	-	543411.47	3263185.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n160O	-	-	-	543418.60	3263185.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n161O	-	-	-	543417.78	3263196.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n162O	-	-	-	543410.81	3263195.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n159O	-	-	-	543411.47	3263185.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:177 :**

№ 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	47:05:0104005:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 23 6e87a140-77ee-4ec6-a08c-0163d7bd6afb
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 47:05:0104005:177 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0104005:178 :**

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 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>
n163O	-	-	-	544347.83	3263344.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n164O	-	-	-	544352.01	3263347.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n165O	-	-	-	544346.11	3263355.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n166O	-	-	-	544341.80	3263352.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n167O	-	-	-	544340.06	3263354.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n168O	-	-	-	544337.73	3263352.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n169O	-	-	-	544341.15	3263347.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n170O	-	-	-	544343.87	3263350.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n163O	-	-	-	544347.83	3263344.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0104005:178 :**

№ 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	47:05:0104005:597
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 23 2e9f46f9-85ed-443b-a4bf-0f2100d6799 a

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:178 :**

№ 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 47:05:0104005:178 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:180 :**

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 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
н171О	-	-	-	544198.80	3263221.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н172О	-	-	-	544202.70	3263223.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н173О	-	-	-	544200.10	3263232.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н174О	-	-	-	544195.96	3263230.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н171О	-	-	-	544198.80	3263221.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:180 :**

№ 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	47:05:0104005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 35 2405ee09-cc03-40d2-a784-6a9a32e98861
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 47:05:0104005:180 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:181 :**

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>
n175O	-	-	-	544280.55	3263258.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n176O	-	-	-	544283.85	3263260.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n177O	-	-	-	544279.99	3263270.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n178O	-	-	-	544276.54	3263269.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n175O	-	-	-	544280.55	3263258.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:181 :**

№ 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	47:05:0104005:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 29 dafb88ef-4f42-4c75-9a42-af973c54d6c7
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 47:05:0104005:181 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:183 :**

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
n179O	-	-	-	544215.73	3263454.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n180O	-	-	-	544218.93	3263459.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n181O	-	-	-	544210.73	3263465.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n182O	-	-	-	544207.63	3263460.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n183O	-	-	-	544207.63	3263460.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n179O	-	-	-	544215.73	3263454.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:183 :**

№ 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	47:05:0104005:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
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	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 18
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 47:05:0104005:183 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:184 :**

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 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
n1840	-	-	-	543493.02	3263184.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1850	-	-	-	543495.32	3263194.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1860	-	-	-	543486.52	3263195.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1870	-	-	-	543484.27	3263186.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1840	-	-	-	543493.02	3263184.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:184 :**

№ 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	47:05:0104005:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 19 23ab4857-e38a-43d6-9c4a-3e71a97c9b52
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 47:05:0104005:184 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:187 :**

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		
<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>
n188O	-	-	-	543390.24	3263183.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n189O	-	-	-	543389.12	3263192.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n190O	-	-	-	543382.49	3263191.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n191O	-	-	-	543383.44	3263182.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n188O	-	-	-	543390.24	3263183.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:187 :**

№ 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	47:05:0104005:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 25 5d6f4700-4370-462e-ba03-599fdf441e30
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 47:05:0104005:187 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:188 :**

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
n192O	-	-	-	544317.80	3263309.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n193O	-	-	-	544320.91	3263313.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n194O	-	-	-	544314.34	3263319.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n195O	-	-	-	544311.06	3263315.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n192O	-	-	-	544317.80	3263309.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:188 :**

№ 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	47:05:0104005:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 25 c7fd798e-c3d5-4a95-be85-490aae72aa62
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 47:05:0104005:188 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:189 :**

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 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>
n196O	-	-	-	544297.70	3263276.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n197O	-	-	-	544300.41	3263278.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n198O	-	-	-	544295.85	3263287.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n199O	-	-	-	544293.05	3263286.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n196O	-	-	-	544297.70	3263276.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:189 :**

№ 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	47:05:0104005:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 27 b87fa953-96c0-400e-8361-2c102c3dae69
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 47:05:0104005:189 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:190 :**

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
н200О	-	-	-	544241.61	3263500.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н201О	-	-	-	544245.25	3263506.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н202О	-	-	-	544238.91	3263510.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н203О	-	-	-	544235.23	3263504.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н200О	-	-	-	544241.61	3263500.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:190 :**

№ 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	47:05:0104005:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 22 469f1248-edac-403d-a305-ad9df1666409
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 47:05:0104005:190 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:191 :**

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
н204О	-	-	-	544231.53	3263232.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н205О	-	-	-	544238.33	3263234.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н206О	-	-	-	544235.43	3263244.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н207О	-	-	-	544228.92	3263242.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н204О	-	-	-	544231.53	3263232.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:191 :**

№ 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	47:05:0104005:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 33 6dfe5374-a49a-4e6c-91ea-9843ae03c64d
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 47:05:0104005:191 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:239 :

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
n208O	-	-	-	543968.37	3263198.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n209O	-	-	-	543971.45	3263200.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n210O	-	-	-	543968.39	3263205.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n211O	-	-	-	543965.31	3263203.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n208O	-	-	-	543968.37	3263198.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:239 :

№ 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	47:05:0104005:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский район, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 41-АС
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 47:05:0104005:239 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:173 :**

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		
<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>
h2120	-	-	-	543827.64	3263108.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2130	-	-	-	543833.65	3263109.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2140	-	-	-	543832.11	3263119.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2150	-	-	-	543826.39	3263118.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2120	-	-	-	543827.64	3263108.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:173 :**

№ 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	47:05:0104005:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 1a 1c1eaffc-0b79-4e3f-a898-33eb40c856f0
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 47:05:0104005:173 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:172 :

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
h216O	-	-	-	544226.44	3263358.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h217O	-	-	-	544229.45	3263360.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h218O	-	-	-	544221.34	3263369.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h219O	-	-	-	544217.62	3263365.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h220O	-	-	-	544221.33	3263361.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h221O	-	-	-	544222.18	3263362.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h216O	-	-	-	544226.44	3263358.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:172 :

№ 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	47:05:0104005:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Поселковый, дом 5 e1339b6d-35f7-4d9c-a23a-3e6 c6160684
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 : 47:05:0104005:172 :**

№ 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 47:05:0104005:172 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:171 :**

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		
<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>
h222O	-	-	-	544175.27	3263355.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h223O	-	-	-	544175.77	3263361.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h224O	-	-	-	544168.52	3263361.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h225O	-	-	-	544167.82	3263356.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h222O	-	-	-	544175.27	3263355.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:171 :**

№ 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	47:05:0104005:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 8
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 47:05:0104005:171 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:170 :**

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
h226O	-	-	-	544251.61	3263393.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h227O	-	-	-	544253.64	3263394.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h228O	-	-	-	544258.93	3263389.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h229O	-	-	-	544263.18	3263394.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h230O	-	-	-	544255.79	3263401.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h231O	-	-	-	544249.39	3263395.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h226O	-	-	-	544251.61	3263393.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:170 :**

№ 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	47:05:0104005:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Поселковский, дом 9 0c1d2da7-4d99-4522-9251-2b54165638c0
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 : 47:05:0104005:170 :**

№ 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 47:05:0104005:170 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:151 :**

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
h232O	-	-	-	544199.17	3263435.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h233O	-	-	-	544203.87	3263444.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h234O	-	-	-	544197.93	3263447.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h235O	-	-	-	544194.97	3263442.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h236O	-	-	-	544193.33	3263443.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h237O	-	-	-	544191.61	3263440.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h238O	-	-	-	544194.13	3263438.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h232O	-	-	-	544199.17	3263435.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:151 :**

№ 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	47:05:0104005:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 16 ac6fc6b7-dde9-4ef4-9e69-dcd18ded5049

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:151 :**

№ 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 47:05:0104005:151 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:150 :**

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	-	-	-	544583.97	3263405.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н240О	-	-	-	544579.32	3263419.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н241О	-	-	-	544571.97	3263417.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н242О	-	-	-	544573.32	3263412.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н243О	-	-	-	544576.67	3263413.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н244О	-	-	-	544578.52	3263404.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н239О	-	-	-	544583.97	3263405.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:150 :**

№ 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	47:05:0104005:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 11 08d074fb-2bc8-433d-8023-b79dbd383d08
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 : 47:05:0104005:150 :**

№ 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 47:05:0104005:150 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:149 :**

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
n245O	-	-	-	544142.14	3263411.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n246O	-	-	-	544145.08	3263418.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n247O	-	-	-	544136.04	3263422.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n248O	-	-	-	544132.93	3263415.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n245O	-	-	-	544142.14	3263411.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:149 :**

№ 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	47:05:0104005:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 11 e2874187-b04b-4a67-9d34-d72 c91237386
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 47:05:0104005:149 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:148 :**

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
n249O	-	-	-	544661.30	3263422.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n250O	-	-	-	544667.85	3263423.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n251O	-	-	-	544665.00	3263434.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n252O	-	-	-	544658.43	3263433.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n249O	-	-	-	544661.30	3263422.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:148 :**

№ 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	47:05:0104005:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 7 ef9ed583-9b2c-44ce-afd9-497d39b82148
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 47:05:0104005:148 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:147 :**

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
н253О	-	-	-	544550.17	3263394.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н254О	-	-	-	544556.36	3263397.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н255О	-	-	-	544552.91	3263405.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н256О	-	-	-	544544.40	3263402.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н257О	-	-	-	544546.08	3263398.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н258О	-	-	-	544548.63	3263399.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н253О	-	-	-	544550.17	3263394.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:147 :**

№ 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	47:05:0104005:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 13 f2c67da3-a5ba-42d5-8d89-74eaa6b5d6b4
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 : 47:05:0104005:147 :**

№ 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 47:05:0104005:147 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:146 :**

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
h259O	-	-	-	544392.67	3263366.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h260O	-	-	-	544392.72	3263366.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h261O	-	-	-	544397.97	3263367.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h262O	-	-	-	544395.07	3263381.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h263O	-	-	-	544388.55	3263380.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h264O	-	-	-	544389.73	3263374.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h265O	-	-	-	544390.95	3263374.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h259O	-	-	-	544392.67	3263366.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:146 :**

№ 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	47:05:0104005:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 19 6168ae69-5b49-4976-b112-56afea4e5e6f

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:146 :**

№ 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 47:05:0104005:146 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0104005:152 :**

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>
n266O	-	-	-	544186.78	3263397.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n267O	-	-	-	544188.64	3263407.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n268O	-	-	-	544175.50	3263409.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n269O	-	-	-	544173.72	3263400.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n266O	-	-	-	544186.78	3263397.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0104005:152 :**

№ 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	47:05:0104005:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 12 bf13ad3e-6391-428d-9765-57bacf1879 d5
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 47:05:0104005:152 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:145 :**

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>
n270O	-	-	-	544365.78	3263356.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n271O	-	-	-	544373.38	3263360.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n272O	-	-	-	544368.20	3263369.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n273O	-	-	-	544360.83	3263366.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n270O	-	-	-	544365.78	3263356.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:145 :**

№ 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	47:05:0104005:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 21 f93c3041-d27b-4398-96c5-91adf0fd7e81
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 47:05:0104005:145 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:142 :**

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
н274О	-	-	-	543862.91	3263116.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н275О	-	-	-	543862.02	3263122.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н276О	-	-	-	543863.15	3263122.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н277О	-	-	-	543862.32	3263128.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н278О	-	-	-	543861.16	3263128.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н279О	-	-	-	543861.05	3263129.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н280О	-	-	-	543855.64	3263128.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н281О	-	-	-	543857.41	3263115.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н274О	-	-	-	543862.91	3263116.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:142 :**

№ 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	47:05:0104005:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 1 b7ad9336-c891-4a2b-a7bf-0d7132b73186

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:142 :**

№ 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 47:05:0104005:142 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0104005:139 :**

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>
h282O	-	-	-	544181.45	3263374.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h283O	-	-	-	544181.15	3263372.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h284O	-	-	-	544183.89	3263371.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h285O	-	-	-	544185.71	3263383.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h286O	-	-	-	544182.75	3263384.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h287O	-	-	-	544182.27	3263381.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h288O	-	-	-	544172.13	3263382.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h289O	-	-	-	544171.33	3263375.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h282O	-	-	-	544181.45	3263374.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0104005:139 :**

№ 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	47:05:0104005:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 10 4b757ceb-bc0d-46d2-9a30-827f7 fddd118

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:139 :**

№ 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 47:05:0104005:139 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:138 :**

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
н2900	-	-	-	543703.19	3263083.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2910	-	-	-	543703.19	3263092.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2920	-	-	-	543696.59	3263092.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2930	-	-	-	543696.54	3263083.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2900	-	-	-	543703.19	3263083.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:138 :**

№ 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	47:05:0104005:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 5 0bd73235-51fe-4a76-8037-3bbc7d03d66c
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 47:05:0104005:138 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4422 :**

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>
н2940	-	-	-	544236.60	3263315.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2950	-	-	-	544236.65	3263315.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2960	-	-	-	544241.05	3263320.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2970	-	-	-	544233.45	3263328.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2980	-	-	-	544229.00	3263323.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2940	-	-	-	544236.60	3263315.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:4422 :**

№ 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	47:05:0104005:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Поселковский, дом 6 af6cb856-42e9-4c36-8760-ba480d5a42bf
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 47:05:0000000:4422 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:144 :**

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
n299O	-	-	-	544278.28	3263409.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n300O	-	-	-	544283.03	3263413.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n301O	-	-	-	544275.78	3263420.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n302O	-	-	-	544271.63	3263416.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n299O	-	-	-	544278.28	3263409.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:144 :**

№ 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	47:05:0104005:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Поселковый, дом 11 b87978ab-50f9-47a2-9327-cc198aa22f66
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 47:05:0104005:144 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:153 :**

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>
n303O	-	-	-	544305.09	3263383.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n304O	-	-	-	544309.12	3263388.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n305O	-	-	-	544302.12	3263394.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n306O	-	-	-	544298.02	3263389.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n303O	-	-	-	544305.09	3263383.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:153 :**

№ 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	47:05:0104005:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулоч Поселковый, дом 12 b8a1ec44-8182-40f5-be05-87c32afcf77
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 47:05:0104005:153 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:155 :**

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
н3070	-	-	-	544178.37	3263482.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3080	-	-	-	544181.42	3263486.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3090	-	-	-	544172.69	3263492.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3100	-	-	-	544169.89	3263488.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3070	-	-	-	544178.37	3263482.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:155 :**

№ 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	47:05:0104005:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 15 288e7bf4-3a4b-4e6b-b035-375020cd5803
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 47:05:0104005:155 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0104005:169 :**

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 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
н3110	-	-	-	544615.81	3263410.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3120	-	-	-	544624.62	3263412.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3130	-	-	-	544622.87	3263420.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3140	-	-	-	544620.52	3263419.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3150	-	-	-	544619.50	3263424.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3160	-	-	-	544613.87	3263423.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3170	-	-	-	544614.96	3263418.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3180	-	-	-	544614.12	3263418.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3110	-	-	-	544615.81	3263410.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:05:0104005:169 :**

№ 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	47:05:0104005:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Поселковая, дом 9 496af7f7-8fbf-4867-8358-983af214 da36

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:169 :**

№ 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 47:05:0104005:169 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:168 :**

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
n3190	-	-	-	544243.34	3263373.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3200	-	-	-	544243.39	3263373.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3210	-	-	-	544246.89	3263377.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3220	-	-	-	544239.85	3263384.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3230	-	-	-	544234.77	3263379.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3240	-	-	-	544236.99	3263376.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3250	-	-	-	544238.29	3263378.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3190	-	-	-	544243.34	3263373.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:168 :**

№ 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	47:05:0104005:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Поселковый, дом 7 c6d58cb0-7bb3-4337-81ad-ac4b4b02a4cb

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:168 :**

№ 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 47:05:0104005:168 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:167 :**

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		
<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>
n326O	-	-	-	544125.67	3263193.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n327O	-	-	-	544138.93	3263197.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n328O	-	-	-	544137.67	3263205.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n329O	-	-	-	544135.26	3263211.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n330O	-	-	-	544129.39	3263209.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n331O	-	-	-	544129.95	3263208.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n332O	-	-	-	544122.60	3263205.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n326O	-	-	-	544125.67	3263193.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:167 :**

№ 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	47:05:0104005:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 7 f4870058-9547-4975-8683-325a7a5d79cd

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:167 :**

№ 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 47:05:0104005:167 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:166 :**

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 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
n333O	-	-	-	543648.92	3263086.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n334O	-	-	-	543649.21	3263093.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n335O	-	-	-	543644.18	3263093.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n336O	-	-	-	543643.78	3263086.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n333O	-	-	-	543648.92	3263086.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:166 :**

№ 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	47:05:0104005:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 7 a1a23e9e-6bdc-4330-b759-5f359ef43373
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 47:05:0104005:166 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:165 :**

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
н337О	-	-	-	544208.14	3263340.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н338О	-	-	-	544212.11	3263344.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н339О	-	-	-	544209.61	3263347.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н340О	-	-	-	544211.65	3263349.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н341О	-	-	-	544208.27	3263352.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н342О	-	-	-	544202.85	3263346.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н337О	-	-	-	544208.14	3263340.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:165 :**

№ 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	47:05:0104005:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулоч Поселковый, дом 3 bf890c6-1fa9-4d29-af4e-013522157766
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 : 47:05:0104005:165 :**

№ 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 47:05:0104005:165 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:154 :**

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>
n3430	-	-	-	543555.13	3263162.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3440	-	-	-	543558.50	3263172.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3450	-	-	-	543555.07	3263173.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3460	-	-	-	543551.69	3263163.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n3430	-	-	-	543555.13	3263162.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:154 :**

№ 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	47:05:0104005:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 15 d0393ea3-04a7-4911-97f5-a3781c31d473
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 47:05:0104005:154 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:163 :**

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 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
н3470	-	-	-	544161.30	3263305.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3480	-	-	-	544166.58	3263310.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3490	-	-	-	544162.28	3263314.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3500	-	-	-	544157.32	3263308.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3470	-	-	-	544161.30	3263305.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:163 :**

№ 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	47:05:0104005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 4 7c5076fe-dbf9-4c22-99f9-2bb83501c5b5
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 47:05:0104005:163 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:159 :**

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 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>
n351O	-	-	-	544147.38	3263438.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n352O	-	-	-	544149.05	3263441.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n353O	-	-	-	544140.87	3263447.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n354O	-	-	-	544138.99	3263444.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n351O	-	-	-	544147.38	3263438.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:159 :**

№ 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	47:05:0104005:599
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 13 99a97390-3434-49ee-9882-765e29c611bd
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 47:05:0104005:159 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:158 :**

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
h355O	-	-	-	543582.81	3263134.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h356O	-	-	-	543582.86	3263134.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h357O	-	-	-	543584.68	3263137.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h358O	-	-	-	543582.21	3263139.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h359O	-	-	-	543585.76	3263144.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h360O	-	-	-	543583.26	3263146.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h361O	-	-	-	543577.74	3263138.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h355O	-	-	-	543582.81	3263134.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:158 :**

№ 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	47:05:0104005:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Архангельский тракт, дом 13 e77a6f54-6e8c-4fe3-b7ae-1f5dc1dbae56
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 : 47:05:0104005:158 :**

№ 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 47:05:0104005:158 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:157 :**

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
н362О	-	-	-	544191.50	3263418.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н363О	-	-	-	544194.74	3263424.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н364О	-	-	-	544187.86	3263428.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н365О	-	-	-	544184.56	3263423.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н362О	-	-	-	544191.50	3263418.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:157 :**

№ 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	47:05:0104005:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, улица Куккоевой, дом 14 8518f5d7-f039-4df8-ad1d-263c17e7d680
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 47:05:0104005:157 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:162 :**

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
н366О	-	-	-	544154.12	3263267.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н367О	-	-	-	544156.78	3263263.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н368О	-	-	-	544167.27	3263269.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н369О	-	-	-	544163.63	3263276.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н370О	-	-	-	544161.71	3263275.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н371О	-	-	-	544162.54	3263273.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н366О	-	-	-	544154.12	3263267.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0104005:162 :**

№ 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	47:05:0104005:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0104005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, переулок Поселковский, дом 2 b2653bea-00cd-412b-8b79-0172906 d705c
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 : 47:05:0104005:162 :**

№ 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 47:05:0104005:162 :**

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 47:05:0104005:572 :

Система координат 47.3

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
231	543418.17	3263228.89	-	543418.17	3263228.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
232	543409.19	3263228.17	-	543409.19	3263228.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
233	543409.84	3263220.20	-	543409.84	3263220.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
234	543418.81	3263220.92	-	543418.81	3263220.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
231	543418.17	3263228.89	-	543418.17	3263228.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:572 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:262

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:572 :**

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 47:05:0104005:568 :**

Система координат 47.3

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
235	543655.86	3263312.36	-	543655.86	3263312.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
236	543655.76	3263322.42	-	543655.76	3263322.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
237	543647.90	3263322.34	-	543647.90	3263322.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
238	543647.99	3263312.28	-	543647.99	3263312.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
235	543655.86	3263312.36	-	543655.86	3263312.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:568 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:253

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:568 :**

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 47:05:0104005:567 :

Система координат 47.3

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
239	543697.38	3263133.51	-	543697.38	3263133.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
240	543696.34	3263139.53	-	543696.34	3263139.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
241	543690.92	3263138.59	-	543690.92	3263138.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
242	543691.96	3263132.58	-	543691.96	3263132.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
239	543697.38	3263133.51	-	543697.38	3263133.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:567 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:137

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:567 :**

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 47:05:0104005:566 :

Система координат 47.3

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
243	543609.25	3263127.93	-	543609.25	3263127.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
244	543601.44	3263132.85	-	543601.44	3263132.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
245	543596.26	3263124.66	-	543596.26	3263124.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
246	543602.40	3263120.79	-	543602.40	3263120.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
247	543605.51	3263125.70	-	543605.51	3263125.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
248	543607.17	3263124.65	-	543607.17	3263124.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
243	543609.25	3263127.93	-	543609.25	3263127.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:566 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:269

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:566 :**

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 47:05:0104005:564 :

Система координат 47.3

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
249	543657.00	3263232.74	-	543657.00	3263232.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
250	543648.31	3263236.19	-	543648.31	3263236.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
251	543647.13	3263233.23	-	543647.13	3263233.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
252	543645.02	3263233.60	-	543645.02	3263233.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
253	543644.18	3263231.48	-	543644.18	3263231.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
254	543645.97	3263230.32	-	543645.97	3263230.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
255	543654.66	3263226.87	-	543654.66	3263226.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
256	543655.94	3263226.82	-	543655.94	3263226.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
257	543656.78	3263228.94	-	543656.78	3263228.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
258	543655.82	3263229.78	-	543655.82	3263229.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
249	543657.00	3263232.74	-	543657.00	3263232.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:564 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:234

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:564 :**

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 47:05:0104005:274 :**

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
259	544139.32	3263384.53	-	544139.32	3263384.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
260	544143.32	3263396.37	-	544143.32	3263396.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
261	544131.91	3263400.22	-	544131.91	3263400.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
262	544127.92	3263388.37	-	544127.92	3263388.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
259	544139.32	3263384.53	-	544139.32	3263384.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:274 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:136

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:274 :**

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 47:05:0104005:273 :

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
263	543714.53	3263259.20	-	543714.53	3263259.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
264	543707.22	3263262.74	-	543707.22	3263262.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
265	543701.77	3263251.47	-	543701.77	3263251.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
266	543709.09	3263247.93	-	543709.09	3263247.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
263	543714.53	3263259.20	-	543714.53	3263259.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:273 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:248

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:273 :**

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 47:05:0104005:271 :

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
267	544136.69	3263343.77	-	544136.69	3263343.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
268	544138.85	3263353.46	-	544138.85	3263353.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
269	544132.37	3263354.91	-	544132.37	3263354.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
270	544130.22	3263345.21	-	544130.22	3263345.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
267	544136.69	3263343.77	-	544136.69	3263343.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:271 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:247

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:271 :**

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 47:05:0104005:266 :

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	544205.23	3263518.91	-	544205.23	3263518.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
272	544197.46	3263524.89	-	544197.46	3263524.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
273	544195.74	3263522.37	-	544195.74	3263522.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
274	544193.64	3263523.99	-	544193.64	3263523.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
275	544189.68	3263518.21	-	544189.68	3263518.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
276	544199.54	3263510.61	-	544199.54	3263510.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
271	544205.23	3263518.91	-	544205.23	3263518.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:266 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:61

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:266 :**

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 47:05:0104005:257 :**

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
277	543626.51	3263101.92	-	543626.51	3263101.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
278	543629.63	3263106.49	-	543629.63	3263106.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
279	543629.53	3263106.56	-	543629.53	3263106.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
280	543631.48	3263109.41	-	543631.48	3263109.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
281	543630.44	3263110.12	-	543630.44	3263110.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
282	543629.13	3263109.80	-	543629.13	3263109.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
283	543625.58	3263112.23	-	543625.58	3263112.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
284	543625.28	3263111.78	-	543625.28	3263111.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
285	543624.48	3263112.33	-	543624.48	3263112.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
286	543623.69	3263111.17	-	543623.69	3263111.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
287	543624.49	3263110.62	-	543624.49	3263110.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
288	543621.08	3263105.63	-	543621.08	3263105.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
277	543626.51	3263101.92	-	543626.51	3263101.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 47:05:0104005:257 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:11

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:257 :**

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 47:05:0104005:255 :

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
289	-1720.72	-774.62	-	544018.73	3263189.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
290	-1721.98	-768.93	-	544017.47	3263195.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
291	-1724.43	-769.47	-	544015.02	3263194.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
292	-1724.89	-767.35	-	544014.56	3263196.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
293	-1731.76	-768.86	-	544007.69	3263195.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
294	-1729.63	-778.58	-	544009.82	3263185.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
295	-1722.76	-777.08	-	544016.69	3263187.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
296	-1723.18	-775.17	-	544016.27	3263189.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
289	-1720.72	-774.62	-	544018.73	3263189.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:255 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:594

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:255 :**

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 47:05:0104005:244 :**

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>
297	543361.52	3263154.90	-	543361.52	3263154.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
298	543358.01	3263164.31	-	543358.01	3263164.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
299	543350.42	3263161.49	-	543350.42	3263161.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
300	543348.68	3263160.83	-	543348.68	3263160.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
301	543350.09	3263157.07	-	543350.09	3263157.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
302	543351.83	3263157.72	-	543351.83	3263157.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
303	543353.93	3263152.06	-	543353.93	3263152.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
297	543361.52	3263154.90	-	543361.52	3263154.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:244 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:65

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:244 :**

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 47:05:0104005:241 :

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
304	543338.20	3263137.86	-	543338.20	3263137.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
305	543335.01	3263147.21	-	543335.01	3263147.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
306	543324.88	3263143.74	-	543324.88	3263143.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
307	543328.08	3263134.40	-	543328.08	3263134.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
304	543338.20	3263137.86	-	543338.20	3263137.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:241 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:131

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:241 :**

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 47:05:0104005:272 :

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
308	543644.62	3263182.31	-	543644.62	3263182.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
309	543642.13	3263187.72	-	543642.13	3263187.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
310	543636.70	3263185.25	-	543636.70	3263185.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
311	543639.19	3263179.84	-	543639.19	3263179.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
308	543644.62	3263182.31	-	543644.62	3263182.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:272 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:245

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:272 :**

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 47:05:0104005:582 :

Система координат 47.3

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
312	543487.36	3263270.44	-	543487.36	3263270.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
313	543484.59	3263280.16	-	543484.59	3263280.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
314	543474.97	3263277.41	-	543474.97	3263277.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
315	543477.74	3263267.70	-	543477.74	3263267.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
312	543487.36	3263270.44	-	543487.36	3263270.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:582 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:581

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:582 :**

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 47:05:0104005:156 :

Система координат 47.3

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
316	544495.63	3263378.39	-	544495.63	3263378.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
317	544493.94	3263390.58	-	544493.94	3263390.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
318	544496.46	3263390.93	-	544496.46	3263390.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
319	544495.74	3263396.14	-	544495.74	3263396.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
320	544485.62	3263394.74	-	544485.62	3263394.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
321	544485.64	3263394.56	-	544485.64	3263394.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
322	544482.68	3263394.15	-	544482.68	3263394.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
323	544485.04	3263377.09	-	544485.04	3263377.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
324	544487.73	3263377.46	-	544487.73	3263377.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
325	544487.76	3263377.30	-	544487.76	3263377.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
316	544495.63	3263378.39	-	544495.63	3263378.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:156 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:591

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:156 :**

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 47:05:0104006:727 :

Система координат 47.3

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
326	543744.53	3263098.67	-	543744.53	3263098.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
327	543743.60	3263103.21	-	543743.60	3263103.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
328	543737.56	3263101.96	-	543737.56	3263101.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
329	543738.49	3263097.42	-	543738.49	3263097.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
330	543738.97	3263097.52	-	543738.97	3263097.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
331	543739.24	3263096.20	-	543739.24	3263096.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
332	543741.95	3263096.76	-	543741.95	3263096.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
333	543741.68	3263098.08	-	543741.68	3263098.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
326	543744.53	3263098.67	-	543744.53	3263098.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104006:727 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:05:0104005:15

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104006:727 :**

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**

**сооружение**

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

**с кадастровым номером 47:05:0000000:5168 :**

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
Внешний контур								-
334	544727.33	3263428.87	-	544727.33	3263428.87	-	-	0.2
335	544699.58	3263423.36	-	544699.58	3263423.36	-	-	0.2
336	544609.92	3263401.32	-	544609.92	3263401.32	-	-	0.2
337	544573.94	3263390.90	-	544573.94	3263390.90	-	-	0.2
338	544539.86	3263378.08	-	544539.86	3263378.08	-	-	0.2
339	544492.94	3263361.05	-	544492.94	3263361.05	-	-	0.2
340	544456.70	3263347.49	-	544456.70	3263347.49	-	-	0.2
341	544443.54	3263350.42	-	544443.54	3263350.42	-	-	0.2
342	544432.26	3263351.17	-	544432.26	3263351.17	-	-	0.2
343	544411.08	3263349.66	-	544411.08	3263349.66	-	-	0.2
344	544394.84	3263347.01	-	544394.84	3263347.01	-	-	0.2
345	544371.97	3263339.38	-	544371.97	3263339.38	-	-	0.2
346	544355.11	3263330.97	-	544355.11	3263330.97	-	-	0.2
347	544339.94	3263314.43	-	544339.94	3263314.43	-	-	0.2
348	544329.46	3263299.91	-	544329.46	3263299.91	-	-	0.2
349	544320.50	3263282.43	-	544320.50	3263282.43	-	-	0.2
350	544311.80	3263269.60	-	544311.80	3263269.60	-	-	0.2
351	544301.80	3263258.00	-	544301.80	3263258.00	-	-	0.2
352	544289.76	3263248.98	-	544289.76	3263248.98	-	-	0.2
353	544276.41	3263236.00	-	544276.41	3263236.00	-	-	0.2
354	544264.22	3263230.43	-	544264.22	3263230.43	-	-	0.2
355	544227.55	3263215.16	-	544227.55	3263215.16	-	-	0.2
356	544194.28	3263201.50	-	544194.28	3263201.50	-	-	0.2

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**сооружение**

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

**с кадастровым номером 47:05:0000000:5168 :**

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
357	544165.52	3263190.19	-	544165.52	3263190.19	-	-	0.2
358	544153.74	3263185.11	-	544153.74	3263185.11	-	-	0.2
359	544138.55	3263183.59	-	544138.55	3263183.59	-	-	0.2
360	544122.59	3263182.50	-	544122.59	3263182.50	-	-	0.2
361	544095.72	3263179.47	-	544095.72	3263179.47	-	-	0.2
362	544060.77	3263175.01	-	544060.77	3263175.01	-	-	0.2
363	544050.52	3263174.17	-	544050.52	3263174.17	-	-	0.2
364	544019.45	3263171.65	-	544019.45	3263171.65	-	-	0.2
365	543984.38	3263172.32	-	543984.38	3263172.32	-	-	0.2
366	543966.71	3263170.74	-	543966.71	3263170.74	-	-	0.2
367	543949.13	3263166.62	-	543949.13	3263166.62	-	-	0.2
368	543941.59	3263163.15	-	543941.59	3263163.15	-	-	0.2
369	543929.55	3263155.33	-	543929.55	3263155.33	-	-	0.2
370	543910.42	3263139.66	-	543910.42	3263139.66	-	-	0.2
371	543902.14	3263132.41	-	543902.14	3263132.41	-	-	0.2
372	543886.50	3263116.75	-	543886.50	3263116.75	-	-	0.2
373	543873.70	3263108.14	-	543873.70	3263108.14	-	-	0.2
Внутренний контур								-
374	544238.60	3263044.55	-	544238.60	3263044.55	-	-	0.2
375	544222.95	3263052.27	-	544222.95	3263052.27	-	-	0.2
376	544203.39	3263058.75	-	544203.39	3263058.75	-	-	0.2
377	544186.25	3263068.96	-	544186.25	3263068.96	-	-	0.2
378	544177.94	3263077.70	-	544177.94	3263077.70	-	-	0.2
379	544176.43	3263086.79	-	544176.43	3263086.79	-	-	0.2

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**сооружение**

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

**с кадастровым номером 47:05:0000000:5168 :**

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>
380	544166.54	3263141.10	-	544166.54	3263141.10	-	-	0.2
381	544158.02	3263166.81	-	544158.02	3263166.81	-	-	0.2
358	544153.74	3263185.11	-	544153.74	3263185.11	-	-	0.2

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:5168 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:5168 :**

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**

**сооружение**

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

**с кадастровым номером 47:05:0000000:5180 :**

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
Внешний контур								-
382	543636.73	3263066.85	-	543636.73	3263066.85	-	-	0.2
383	543606.95	3263094.24	-	543606.95	3263094.24	-	-	0.2
384	543547.14	3263143.47	-	543547.14	3263143.47	-	-	0.2
385	543535.97	3263151.25	-	543535.97	3263151.25	-	-	0.2
386	543511.65	3263162.77	-	543511.65	3263162.77	-	-	0.2
387	543480.44	3263171.58	-	543480.44	3263171.58	-	-	0.2
388	543466.19	3263174.29	-	543466.19	3263174.29	-	-	0.2
389	543443.46	3263172.80	-	543443.46	3263172.80	-	-	0.2
390	543415.46	3263162.17	-	543415.46	3263162.17	-	-	0.2
391	543352.84	3263128.72	-	543352.84	3263128.72	-	-	0.2
392	543319.07	3263111.61	-	543319.07	3263111.61	-	-	0.2
393	543270.14	3263099.20	-	543270.14	3263099.20	-	-	0.2
394	543195.64	3263073.83	-	543195.64	3263073.83	-	-	0.2
395	543160.12	3263064.41	-	543160.12	3263064.41	-	-	0.2
396	543096.23	3263049.52	-	543096.23	3263049.52	-	-	0.2
Внутренний контур								-
397	543470.09	3263051.52	-	543470.09	3263051.52	-	-	0.2
398	543476.93	3263051.49	-	543476.93	3263051.49	-	-	0.2
399	543492.42	3263057.65	-	543492.42	3263057.65	-	-	0.2
400	543512.94	3263060.93	-	543512.94	3263060.93	-	-	0.2
401	543558.69	3263060.76	-	543558.69	3263060.76	-	-	0.2
402	543623.76	3263066.11	-	543623.76	3263066.11	-	-	0.2
382	543636.73	3263066.85	-	543636.73	3263066.85	-	-	0.2

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**сооружение**

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

**с кадастровым номером 47:05:0000000:5180 :**

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>
403	543643.81	3263067.25	-	543643.81	3263067.25	-	-	0.2
404	543664.31	3263067.17	-	543664.31	3263067.17	-	-	0.2
405	543683.11	3263067.52	-	543683.11	3263067.52	-	-	0.2
406	543706.64	3263068.93	-	543706.64	3263068.93	-	-	0.2
407	543734.34	3263072.06	-	543734.34	3263072.06	-	-	0.2
408	543760.73	3263074.10	-	543760.73	3263074.10	-	-	0.2
409	543768.16	3263076.72	-	543768.16	3263076.72	-	-	0.2
410	543780.42	3263083.08	-	543780.42	3263083.08	-	-	0.2
411	543798.25	3263090.27	-	543798.25	3263090.27	-	-	0.2
412	543822.53	3263096.35	-	543822.53	3263096.35	-	-	0.2
413	543854.36	3263101.02	-	543854.36	3263101.02	-	-	0.2
414	543869.63	3263105.68	-	543869.63	3263105.68	-	-	0.2

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0000000:5180 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:5180 :**

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**

**сооружение**

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

с кадастровым номером 47:05:0104005:242 :

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>
415	544150.40	3263189.37	-	544150.40	3263189.37	-	-	0.2
416	544143.36	3263219.49	-	544143.36	3263219.49	-	-	0.2
417	544143.17	3263261.24	-	544143.17	3263261.24	-	-	0.2
418	544144.61	3263297.60	-	544144.61	3263297.60	-	-	0.2
419	544152.87	3263374.54	-	544152.87	3263374.54	-	-	0.2
420	544159.50	3263403.44	-	544159.50	3263403.44	-	-	0.2
421	544167.76	3263430.40	-	544167.76	3263430.40	-	-	0.2
422	544184.89	3263465.59	-	544184.89	3263465.59	-	-	0.2
423	544203.37	3263497.09	-	544203.37	3263497.09	-	-	0.2
424	544211.90	3263513.59	-	544211.90	3263513.59	-	-	0.2
425	544220.80	3263525.44	-	544220.80	3263525.44	-	-	0.2
426	544229.56	3263534.32	-	544229.56	3263534.32	-	-	0.2
427	544240.73	3263547.85	-	544240.73	3263547.85	-	-	0.2
428	544258.27	3263571.22	-	544258.27	3263571.22	-	-	0.2

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:242 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:242 :**

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**

**сооружение**

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

с кадастровым номером 47:05:0104005:243 :

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
429	544146.06	3263283.14	-	544146.06	3263283.14	-	-	0.2
430	544188.44	3263303.92	-	544188.44	3263303.92	-	-	0.2
431	544204.18	3263312.57	-	544204.18	3263312.57	-	-	0.2
432	544209.85	3263318.13	-	544209.85	3263318.13	-	-	0.2
433	544238.65	3263351.17	-	544238.65	3263351.17	-	-	0.2
434	544272.23	3263385.12	-	544272.23	3263385.12	-	-	0.2
435	544317.59	3263434.52	-	544317.59	3263434.52	-	-	0.2

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:05:0104005:243 :**

1.

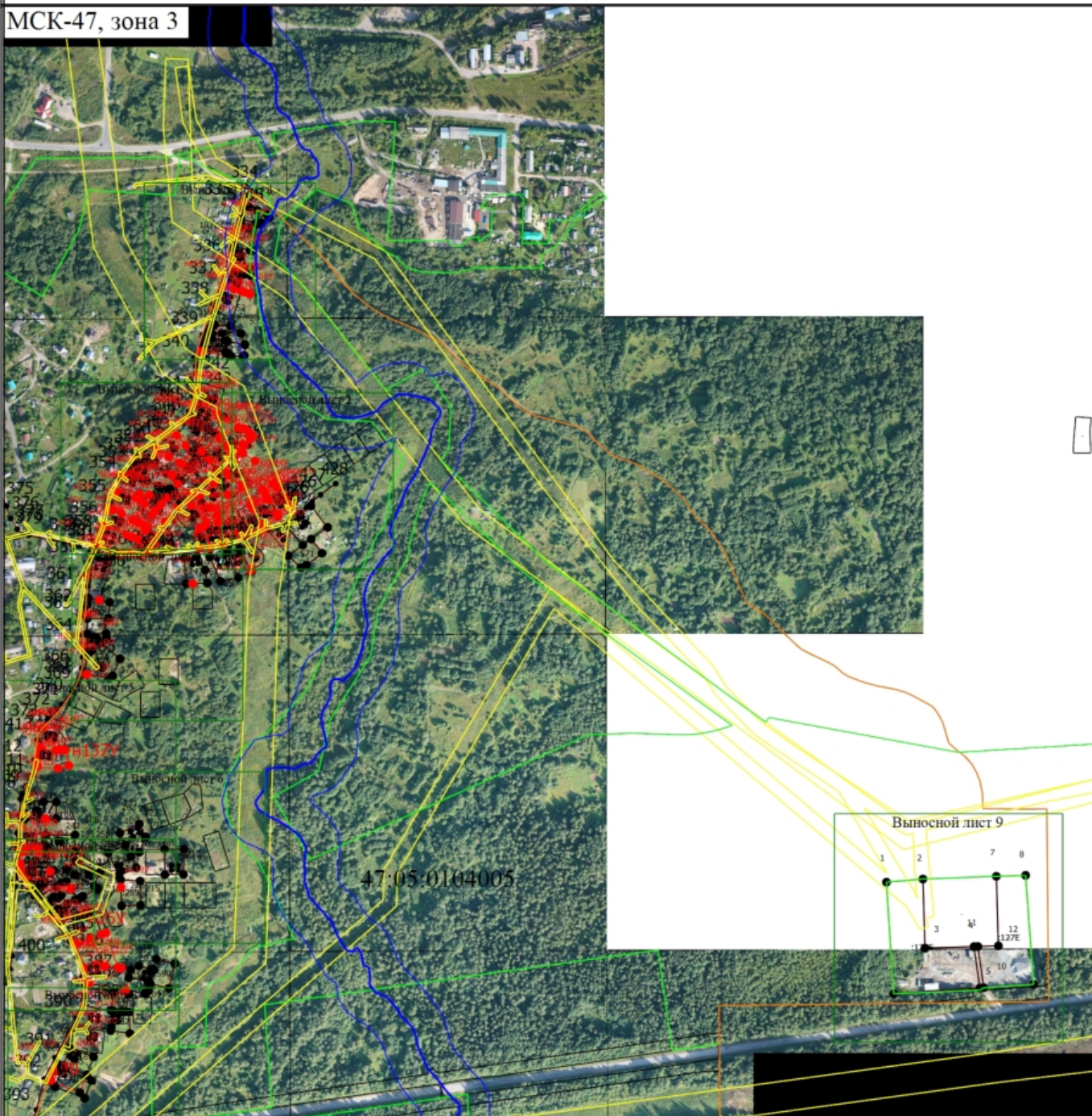
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0104005:243 :**

1.

-





















# Схема границ земельных участков

МСК-47, зона 3



Масштаб 1:9600

**Условные обозначения**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Обозначение ликвидируемой характерной точки</li> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> <li> - Кадастровый номер сооружения</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Охранная зона объекта электросетевого хозяйства</li> <li> - Береговая линия</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Исправляемый земельный участок</li> <li> - Кадастровый номер здания</li> <li> - Исправляемое здание</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> <li> - Граница территориальной зоны</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> |
|---|---|

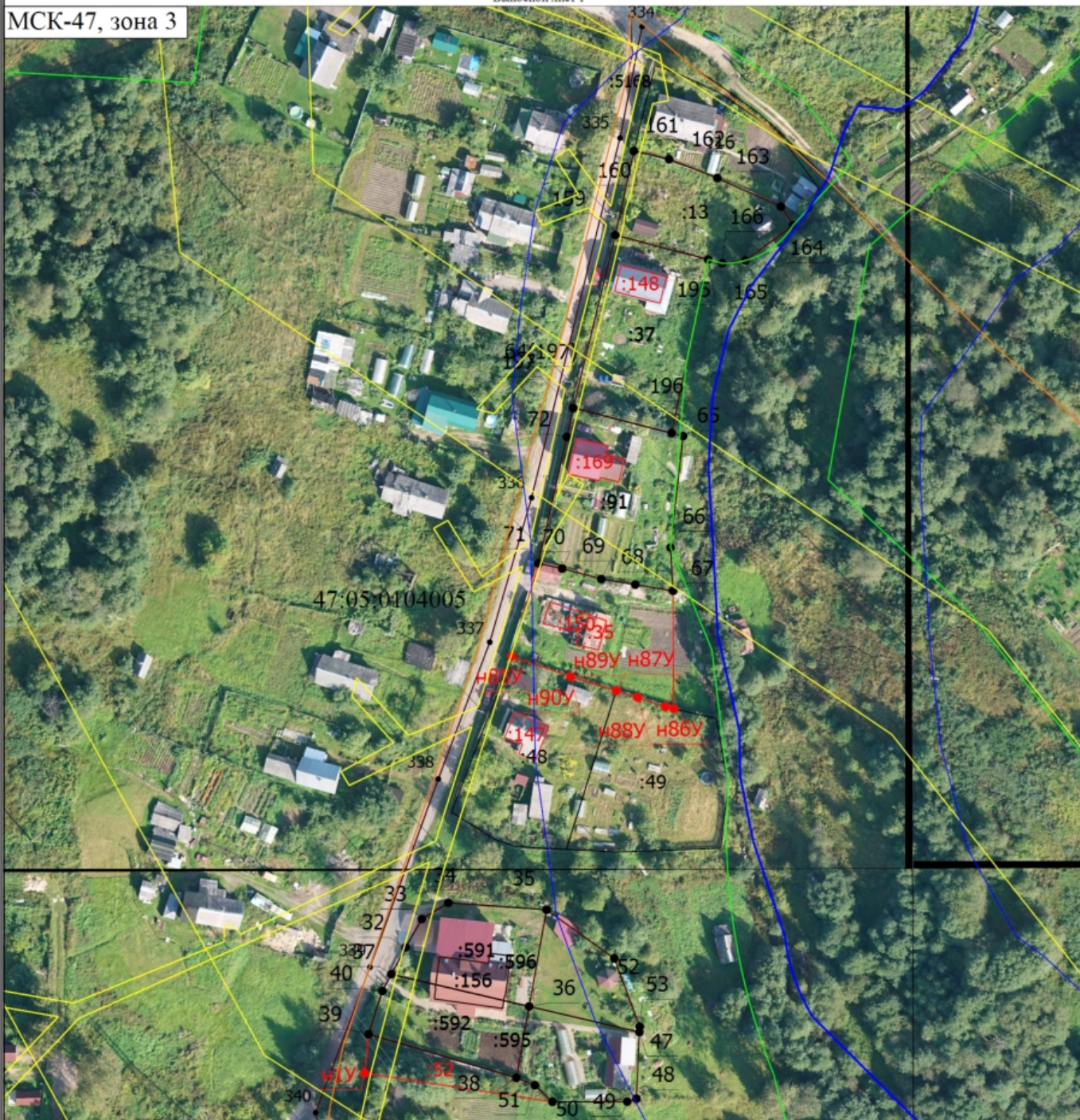


47:05:0104005

# Схема границ земельных участков



















Выносной лист 1

МСК-47, зона 3



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

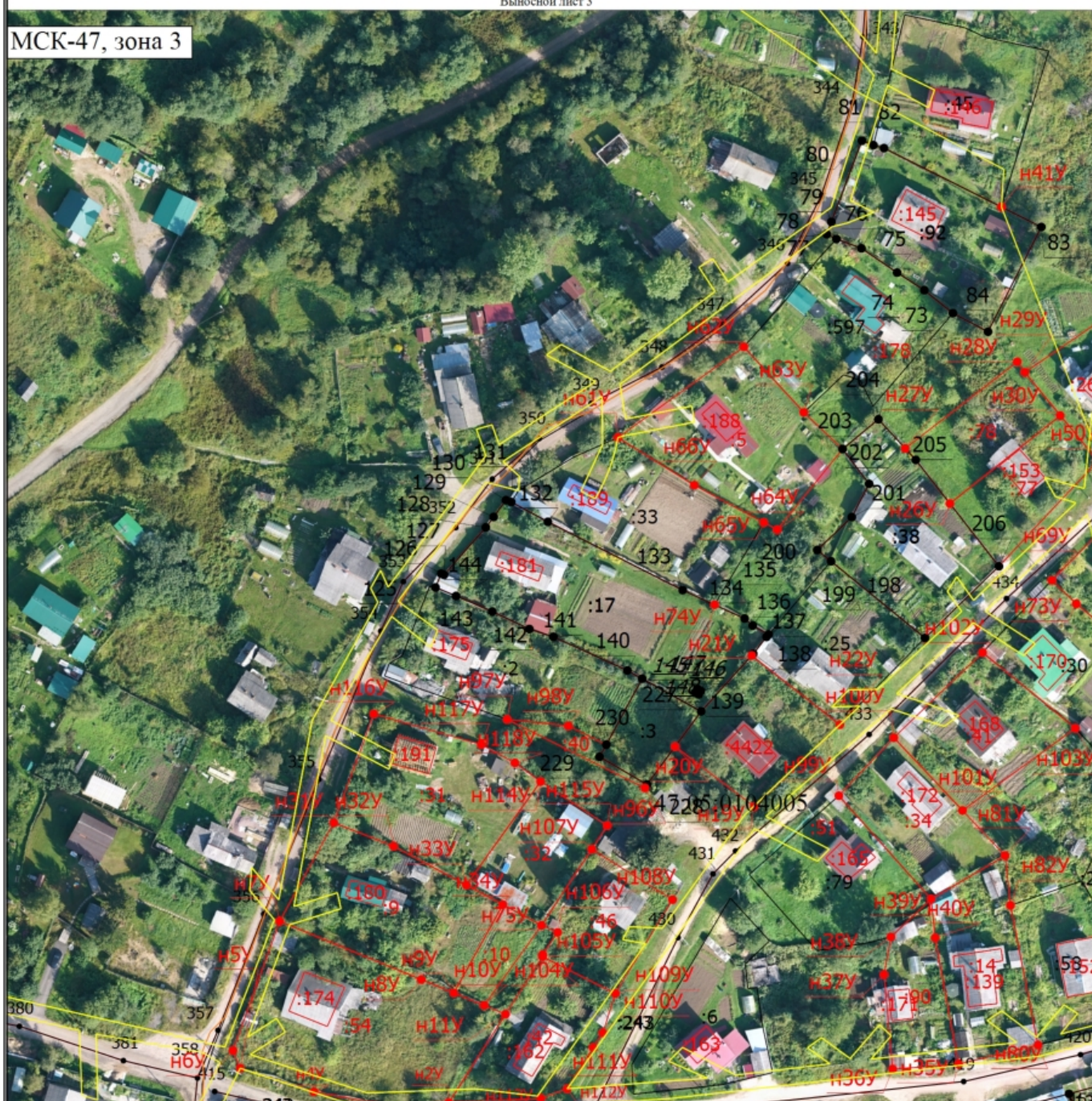
<ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Исправляемый земельный участок</li> <li> - Кадастровый номер здания</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Охранная зона объекта электросетевого хозяйства</li> <li> - Береговая линия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> <li> - Исправляемое здание</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> <li> - Граница территориальной зоны</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul>
---	--



# Схема границ земельных участков





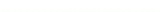




Выносной лист 3

МСК-47, зона 3

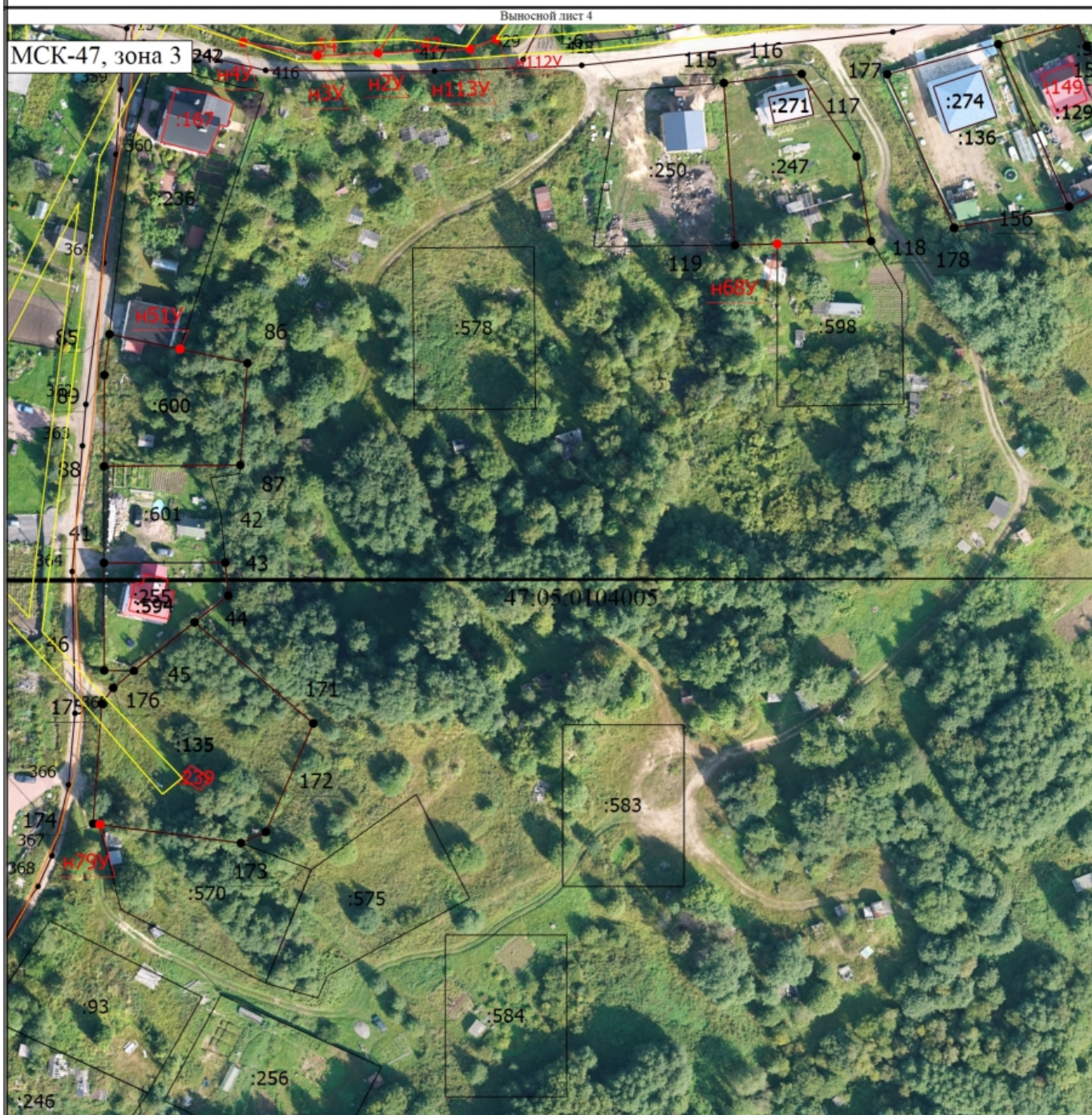


Масштаб 1:1500

Условные обозначения

<ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><b>H1Y</b> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li><b>:92</b> - Исправляемый земельный участок</li> <li><b>:242</b> - Кадастровый номер сооружения</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> <li> - Граница территориальной зоны</li> <li><b>47:05:0104005</b> - Номер кадастрового квартала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li><b>1</b> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li><b>:597</b> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><b>:54</b> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><b>:174</b> - Уточняемый земельный участок</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Охранная зона объекта электросетевого хозяйства</li> <li> - Береговая линия</li> </ul>
---	---

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

**Условные обозначения**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> <b>н1У</b> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li><b>:594</b> - Исправляемый земельный участок</li> <li><b>:274</b> - Кадастровый номер здания</li> <li><b>:274</b> - Исправляемое здание</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> <li> - Граница территориальной зоны</li> <li><b>47:05:0104005</b> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li><b>1</b> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><b>:583</b> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><b>:54</b> - Уточняемый земельный участок</li> <li><b>:242</b> - Кадастровый номер сооружения</li> <li><b>:239</b> - Уточняемое здание</li> <li> - Охранная зона объекта электросетевого хозяйства</li> <li> - Береговая линия</li> </ul> |
|---|--|

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

МСК-47, зона 3



Масштаб 1:1500

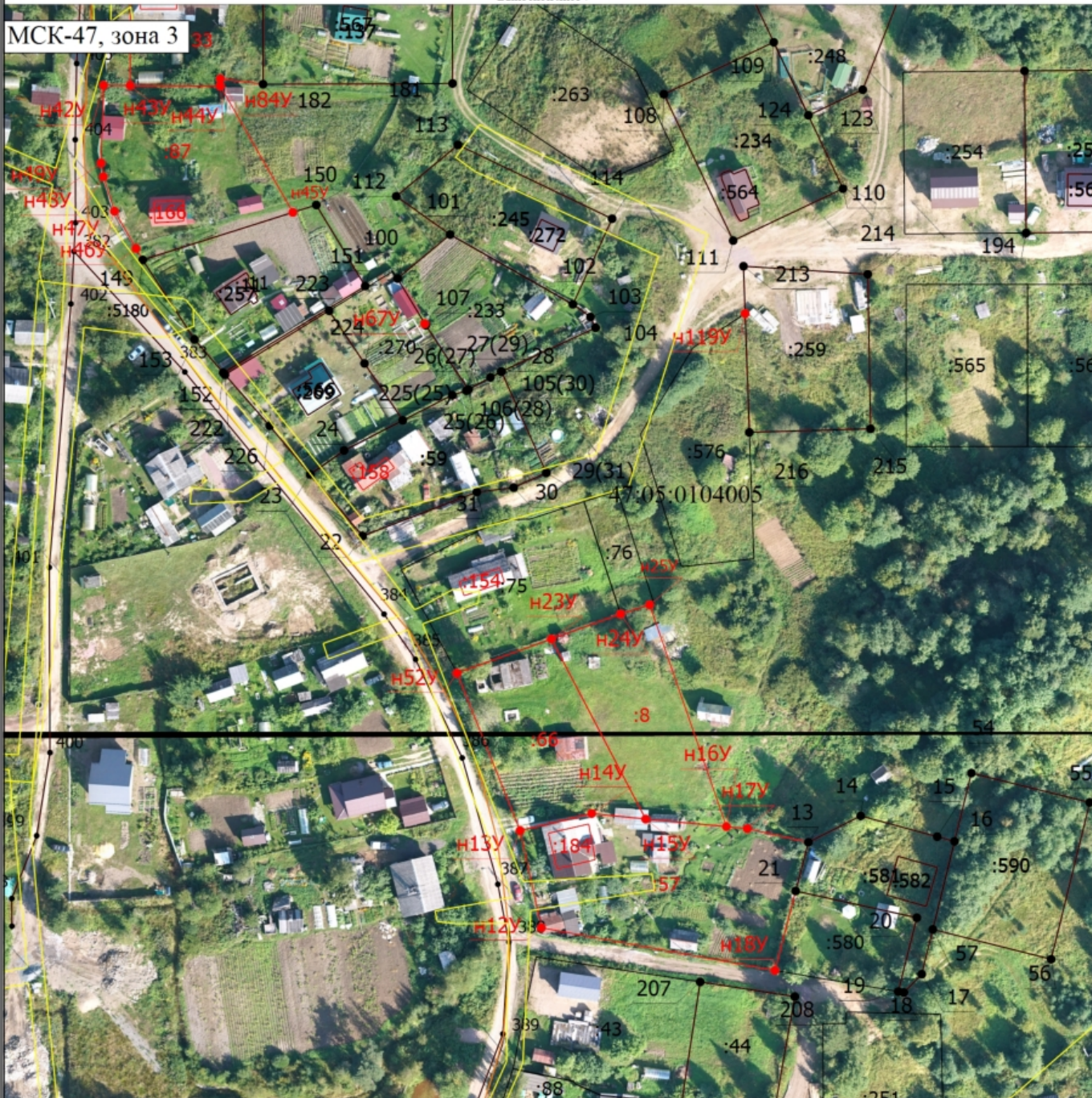
## Условные обозначения

<ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> <b>n1y</b> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Исправляемый земельный участок</li> <li> <b>:234</b> - Кадастровый номер здания</li> <li> <b>:567</b> - Уточняемое здание</li> <li> <b>:173</b> - Охранная зона объекта электросетевого хозяйства</li> <li> - Береговая линия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> <b>1</b> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li> <b>:583</b> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> <b>:87</b> - Уточняемый земельный участок</li> <li> <b>:567</b> - Исправляемое здание</li> <li> <b>47:05:0104005</b> - Граница кадастрового квартала</li> <li> - Граница территориальной зоны</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul>
---	---



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ		- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
	- Обозначение новой характерной точки		- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)		- Кадастровый номер земельного участка
	- Исправляемый земельный участок		- Уточняемый земельный участок
	- Кадастровый номер здания		- Исправляемое здание
	- Уточняемое здание		- Граница кадастрового квартала
	- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства		- Граница территориальной зоны
	- Береговая линия		- Номер кадастрового квартала

47:05:0104005

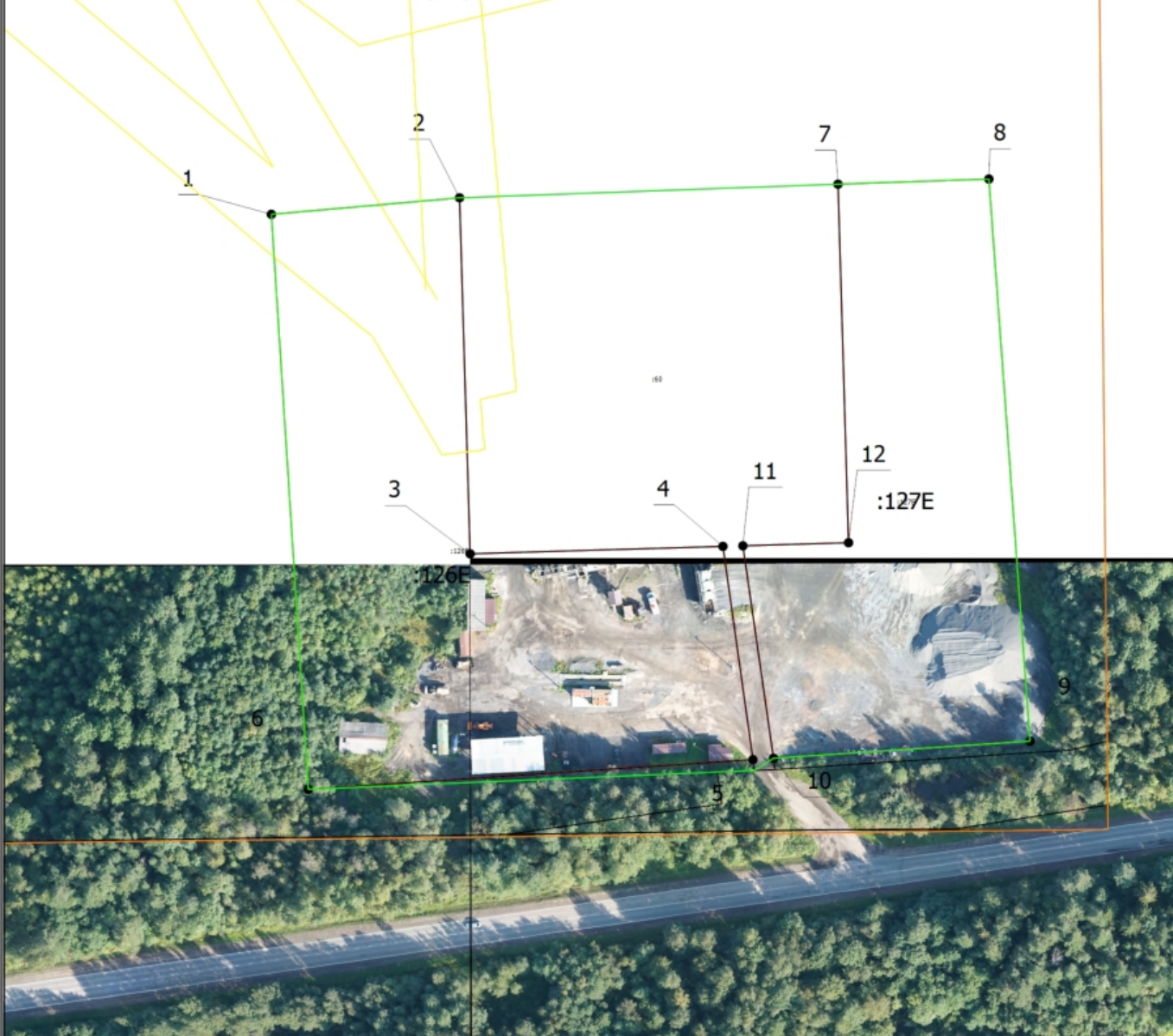


# Схема границ земельных участков

Выносной лист 9














МСК-47, зона 3

47:05:0104005



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Исправляемый земельный участок</li> <li> - Охранная зона объекта электросетевого хозяйства</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> <li> - Граница территориальной зоны</li> </ul> |
|--|--|

47:05:0104005